

ر الله الله الرحمز الرحيم الله الرحمز الرحيم الله الرحمز الرحيم الله الرحمز الرحيم الله الرحمي الله المرحمة المرحمة الله الله المرحمة المرحمة المرحمة الله المرحمة الله المرحمة المرحمة





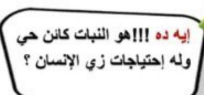


_ اتعلمنا من العام الماضي ان الكانن الحي علشان يبقي علي قيد الحياة : لازم يتكيف مع بينته

وعرفنا ان الكانن الحي

يشمل: الإنسان والحيوان والنبات.

وان أي كانن حي له إحتياجات علشان يقدر يعيش.









يصنع النبات غذاؤه بنفسه (كانن منتج) وبعدين ياكل السنجاب ورقة الشجرة الي فتنتقل الطاقة من ورقة الشجرة إلي السنجاب وبعدين ياكل الثعلب السنجاب فتنتقل الطاقة من السنجاب إلي الثعلب .. وهكذا يستمر إنتقال الطاقة من خلال السلاسل الغذانية وشبكات الغذاء.











(-	.)	1. تحتاج جميع الكائنات الحية للهواء لكي تنمو
(.	.)	2. لكي ينمو النبات لابد من مساحة ضيقة لينمو بها
(.	.)	3. ينتج النبات غذاؤه من خلال عملية الهضم
()	4. تنتقل الطاقة من الحيوانات الأكبر حجماً إلى الحيوانات الأصغر حجما



س2) أكمل العبارات التالية:

الأوراق.	ء والعناصر الغذانية إلي	1- تنقل الما
سنع الغذاء.	و له	2- تمتص الأوراق
و	ي و	3-لكي ينمو النبات يحتاج إل

الشاط (3)

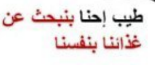
ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات؟



نفهم بقى أن النبات كانن حى بيتشابه مع الإنسان والحيوان في إن كلهم بيحتاجو (الماء -الهواء - الغذاء)







النبات بيقدر يبحث عن غذاوه !! إزاي بقي.







لكن النبات بيصنع غذاؤه بنفسه من خلال عملية البناء الضوني





خد بالك التربة من الإحتياجات غير الأساسية للنبات لأن في نباتات بتنمو بدون تربة.

مثل :





نبات ينمو على الصخور



نبات ینمو علی نبات آخر



النباتات المائية

雀 أذكر أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات النبات واحتياجات الإنسان للنمو ؟

•



:OF EN

احتياجات النبات

احتياجات أساسية

الماء

ضوء الشمس

ثانى أكسيد الكربون

_ حَادِتِياجِاتِ غِيرِاْساسِيةَ كِ

هي الإحتياجات التي يستطيع النبات إنتاجها مثل:

(السكر - الأكسجين)

أو إحتياجات يمكن أن ينمو النبات بدونها مثل (التربة)

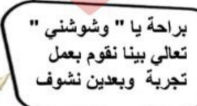
أخطاء شانعة لازم نغيرها



گ<mark>نشاط (4)</mark> هل يحتاج النبات للتربة ؟

أيوه بيحتاج النبات للتربة أومال مابيحتاجش النبات للتربة! أومال هينمو فين يعني على راسي مثلاً









التجربة

بذور (فول مثلاً)-كوب بلاستيكي - تربة زراعية - مناشف ورقية -أكياس بلاستيكية قابلة للغلق .	الأدوات
1 غط البذور بأحد أطراف المنشفة وضع المنشفة داخل وضع المنشفة داخل الكيس البلاستيكي وأغلقه . 2. ضع كل من الكوب والكيس المغلق في مكان مشمس .وقم بريهه بصفة دورية مكان مشمس .وقم بريهه بصفة دورية	خطوات العمل
في اليوم الأول (لا تنبت البذور بعد في التربة الزراعية أو في المنشفة الورقية). في اليوم السابع :(في التربة الزراعية) زاد طول ساق النبات وظهرت العديد من الأوراق. (في المنشفة الورقية) زاد طول ساق النبات وظهرت ورقتان فقط.	الملاحظة
يمكن أن ينموالنبات خارج التربة ولكن ليس بجودة نموه في التربة الزراعية لأن التربة تحتوي على عناصر غذانية ومعادن لازمة لنمو النبات بشكل جيد.	الأستنتاج





ضوء الشمس أحد الأحتياجات الأساسية



عرفنا من النشاط اللي فات إن النبات ممكن ينمو بدون تربة..هل ممكن ينمو النبات بدون الضوء؟!



هنجيب إتنين نبات ونضع الأول في مكان يصل إليه ضوء الشمس والتاني نضعه في مكان مظلم ..

لأطبعاً لأن الضوء من

الإحتياجات الأساسية لقيام



نبات نما في مكان مظلم.	نبات نما في مكان يصل إليه الضوء.		
		شكل النبات	
اصفر	أخضر	لونه	
هزيل وضعيف	ختر	جودة نموه	

أعتمد على الضوء بشكل كبير جدأ لدرجة إنى بغير إتجاهى حسب حركة الشمس.



دوار الشمس





غ الأتي : ﴿ فَوْاصِلُ	ي1- اكمل الفراء
عن غذاؤه بينمايصنع غذاؤه.	1. پېحث
اسية للنباتو	2. من الإحتياجات الأه
النباتفي أن كلاهما يحتاجووو	
و من عرق حسيه النبات و الأساسية للنبات و الأساسية النبات و النبات	
حول الكلمة المختلفة:	ں2 – ضع دائرة
ي أكسي الكربون – الاكسجين.	و-ضوء الشمس – ثان
ى – ثاني أكسيد الكربون .	ر-التربة -ضوء الشمس
(X) le(X)	س1- ضع علام
و التربة أفضل من نمو النبات في التربة . ()	1. ينمو النبات خارج
 التربة أفضل من نمو النبات في التربة في المنشفة أقل من عدد أوراق النبات خارجها في الورقة 	2. عدد أوراق النبات
زه في المورقة . ()	3. يصنع النبات غذاو
	بم تفسر:

- ينمو النبات في التربة بصورة أفضل من النبات خارجها ؟







بالرغم من إختلاف أشكال النباتات إلا أن جميع النباتات تتكون من أجزاء أساسية هي: الجذور - الساق - الأوراق

1-الجذور

- تنمو لأسفل (عكس اتجاه نمو الساق)
 - تثبت النبات في التربة.
- تمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة
 - لها شعيرات جارية.

2-الساق

1-وظيفتها: تنقل العناصر الغذائية والماء لباقى أجزاء النبات خلال أوعية تسمى أوعية الخشب

2-تجعل النبات واقفأ.

3-الجزأ الداعم لجميع النباتات.



الشعيرات الجذرية: هي زوائد تشبه الشعر في جذور النبات تزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات وتنقل الماء والعناصر الغذانية من التربة للجنور .



اشكال الساق

السيقان المدادة

تمتد على سطح الأرض أفقيأ لتساعد على تكوين نباتات جديدة مثل نبات الفراولة.



هی سیقان تمتد تحت الأرض مثل البطاطس.



ساق متسلقة

لاتقوى على حمل تقسها كساق نبات العنب



ساق رأسية مستقيمة

تتمو رأسيأ كسيقان معظم الأزهار.



ساق خشبية

كالأشجار والشجيرات غليظة وصلبة.











الأوراق تحت الميكروسكوب



تمتص ضوء الشمس ويدخل من خلالها الهواء عن طريق فتحات صغيرة تسمي الثغور وهي فتحات صغيرة في الأوراق يمر من خلالها الهواء .

وظيفة الأوراق

- مصنع الغذاء.
- توجد بها الثغور.
- بها مادة الكلوروفيل: هي الماده المسؤلة عن إعطاء اللون الأخضر للنبات.
- تحتوي على أوعية الخشب (تمتد من الجذور إلى الساق) لنقل الماء من أعلى لأسفل.

أنواع الأوراق

تشبه الأبر أوراق مسطحة عريضة سنوبر. مثل شجرة الموز.



:000

أختر الوظيفة واكتبها تحت الجزء المناسب للنبات

(الجزء الداعم لجميع النباتات – مصنع الغذاء – تحمل الأوراق – تنقل الماء والمعادن من الجذور – بها متدة الكلوروفيل – تثبت النبات في التربة – توجد بها تغور – تنمو عكس إتجاه نمو الجذور – تمتص الماء والمعادن من التربة)

	 و.	و		-الاوراق :.
			و	
	 و			-الجذور:







عملية تحدث داخل أوراق النبات لصنع الغذاء

الأوراق

تمتص ضوء الشمس عن طريق الكلوروفيل وتمتص منه منه الكريون.



ثاثي أكسيد الكربون



سكر الجلوكوز



2-الساق

تنقل الماء والعناصر الغذائية إلى الأوراق عبر أوعية الخشب.



الأكسجين : ضروري لتنفس جميع



نواتج عملية البناء الضوئي.

المواد الغذائية : كالسكر والنشويات والدهون







س1- أكمل الفراغ الأتي

1. يمتصالموجود بالأوراق الطاقة الضوئية ويعطي الأوراق اللون الأخط
2. في عملية البناء الضوئي يستهلك النبات غاز
3. في عملية التنفس يستهلك النبات غاز
4. في عملية البناء الضوئي ينتج غاز
5. أوراق شجرة الصنوبرأما أوراق شجرة الموز

س1- ضع علامة (V) أو (X)

- 1. تمتد سيقان الفراولة افقياً وتساعد علي تكوين نبات جديد. ()
- تمتد أوعية الخشب من الجذور إلى الساق حتيى الأوراق.
- تنقل او عية الخشب السكر إلى باقى أجزاء أجزاء النبات.

س3- أرسم عملية البناء الضوئي.





البحث العلمي :أعلى الساق.

ياتري إيه اللي هيحصل لو حطينا سيقان الكرفس بكوب به ماء ملونه ؟! يالا نشوف.....



-إملاً كوب به ماء ملون ,

ثم قص 2سم من قاعدة سيقان الكرفس وضعها بالكوب بثم افحصها بالعدسة المكبرة قبل وبعد وضعها بالماء الملون.



نبل ا



-تغير لون سيقان الكرفس بعد وضعها في الماء الملون . *يدل على ان الماء ينتقل إلى الأجزاء العليا عبر أوعية الخشب



101

- أكمل :

- يمتصالموجود بالأوراق الطاقة الضوئية ويعطي الأوراق اللون الأخضر.
 - تنقل أوعيةالغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى .
 - في عملية البناء الضوئي يستهلك النبات غاز
 - في عملية التنفس يستهلك النبات غاز
- في عمملية البناء الضوني ينتج غازأما في عملية التنفس للنبات ينتج غاز



كلاهما يحتاج للماء والغذاء يستنشق كل منهما: الغازات من الهواء.

خد بالك دي أوجه التشايه



ياتري ازاي بينتقل الغذاء والهواء لجسم الإنسان والنبات ؟!



ا كيد في أجهزة حيوية مسولة عن كدةبس أكيد طبعا بتختلف في الإنسان عن الندات .



صح مظبوط في الإنسان الجهاز المسؤل عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين هو الجهاز الدورى أما نظام النقل في النبات: أو عية اللحاء وأو عية الخشب .. يالا نشوف الكلام ده بالتفصيل .



قلب

شريان

الجهاز الدورى في الإنسان

جهاز يتكون من القلب وأوعية دموية, مسؤل عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم عن طريق الدم.

التسواليين تنقل الدم الغنى بالأكسجين

والجلوكوز من القلب إلى جميع أجزاء الجسم (عضلات -عظام -خلايا) ليساعد الجسم على النمو والشفاء.

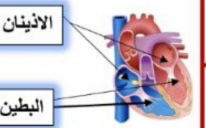
الأوود في تعيد نقل الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون من جميع أجزاء الجسم مرة أخَري إلى القلب ثم إلى الرنتين ليتم تزويده

بالأكسجين. الشعيرات الدموية

يتكون : من أربع حجرات هما: أذينان وبطينان.

الأوعية الدموية

القلب



يتحرك الدم في إتجاه واحد

عبر الأورده أو الشرايين.

جهاز النقل في النبات

مجموعة من الأوعية (الأنابيب) تنقل العناصر الغذائية في اتجاه واحد بين أجزاء النبات.

أوعية الخشب

. يقوم بنقل المياه الغنية بالمعادن من الجذور إلى الأوراق ليتم تصنيع سكر الجلوكوز في عملية البناء الضوني وبمجرد الإنتهاء من إنتاج الطاقة تقوم أوعية أخري بنقل الغذاء من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.

أوعية اللحاء







أكمل :

لى الأجزاء العليا للنبات عبر اوعيه	لماء إلى	1. ينتقل الماء إلى الأجزاء العليا للنو
------------------------------------	----------	----------------------------------------

- يحصل الأنسان علي الطاقة من بينما يحصل النبات علي الطاقة من خلال عملية
- 4. تنقلالدم الغني بالأكسجين والجلوكوز من القلب إلى جميع أجزاء الجسم بينما تعيدنقل الدم المحمل بمن جميع أجزاء الجسم إلى القلب مرة أخري .
 - 5. الجهاز الدوري في الإنسان يتكون منو...





2-تمتص الأوراق أشعة الشمس وثاتي أكسيد الكربون .

1-تمتص الجذور الماء والعناصر الغذائية من التربة وتنقلها إلي أجزاء النبا<u>ت.</u>











تنتج الازهار البذور



أما البذور:

فهي الأجزاء اللي بتنمو إلى نبات جديد لو توافرت العوامل المناسبة للنمو (ماء - هواء - درجة حرارة مناسبة)



بذور زهرة عباد الشمس : عبارة عن أجزاء صغيرة داكنه في وسط الزهرة .

> ناقش الصور مع مس جميلة

بعض النباتات لا تعتمد علي الأزهار في التكاثر مثل:



2-السراخس



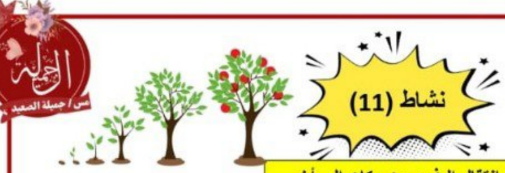
تتكاثر عن طريق الجراثيم

تتكاثر عن طريق المخاريط



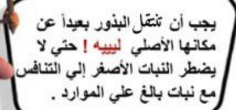
- 1. تنكار النبانات عن طريق
- 4. توجد بذور زهرة عباد الشمس فيالزهرة.
- 5. بعض النباتات لاتعتمد على الأزهالرفي التكاثر مثل و

18



هي إنتقال البذور من مكان إلى أخر.

انتشار البذور



تعتمد طريقة انتشار البذور علي : شكل وحجم البذرة

طريقة الانتشار	شكلها	البذرة
الماء: لأنها مجوفة من الداخل وتطفو على سطح الماء.		جوز الهند
الكاننات الحية :تأكل الثمرة		الطماطم
ولاتهضم البذور مع الجهاز المضمي مع الفضلات .		والتفاح
الكائنات الحية تلتصق بفراء الحيوانات ليبه لأنها خشنة .		البرقوق
بها أشواك تساعدها على الالتصاق بالكاننات الحية مثل فرو الحيوان أوملابس الأنسان.		الأرقطيون
الرياح والهواء: لأنها تمتلك تراكيب تشبه الجناح تساعدها على الحركة بمساعدة الرياح.		القيقب
الرياح :بسبب تركيبها الذي يشبه الباراشوت الذي يمكنها من الانتشار في وجود الرياح.	O recient	الهندباء





احتياجات الشجرة

*الماء والهواء والضوء: احتياجات أساسية لقيام النبات بعملية البناء الضوني.

*تمتص الجذور الماء والعناصر الغذائية من التربة ثم تنقل الساق الماء إلى الأوراق.

*يتحول ضوء الشمس إلى طاقة كيميانية في الأوراق.

*تنقل أوعية اللحاء الغذاء (السكر) إلى جميع أجزاء النبات.



أكمل الفراغ الاتى:

عن طريق الرياح.	ويذور	 بذور	تنتشر	.1

2. تعتمد طريقة انتشار البذور علىو و

3. بذرة تنتشر بفراء الحيوانات لأنها خشنة.

4. تراكيب بذرةيشبه الباراشوت لذلك تنتشر عن طريق

5. من الاحتياجات الأساسية للنبات و

6 ـ البذرة ذات الأجنحة تنتشر عن طريقوالبذرة التي تطفو على سطح الماء تنتشر عن طريق .

بنك أسئلة المفهوم الأول

السؤال الاول) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1. تظهر الساق بعد ظهور الأوراق.
- النباتات التي تنمو على الصخور لا تحتاج للتربة.
- أجزاء النبات تساعده على البقاء وصنع غذاؤه
- تتنفس جميع الكاننات الحية الأكسجين ماعدا النبات
- يتحرك الدم في اتجاه واحد عبر الأوردة أو الشرايين (



تبات ()	 6- تعمل الشعيرات الجذرية على تقليل كمية الماء الممتص في ا
<i>ي الثغور</i> ()	7- تمتص النباتات ضوء الشمس عن طريق فتحات صغيرة تسم
()	8- يستطيع النبات صنع غذاؤه بنفسه للحصول على الطاقة
()	9- البذور الجافة خفيفة الوزن تنتقل بسهولة عن طريق الرياح
()	10- جميع النباتات تتكاثر عن طريق النباتات فقط
()	11- تنتقل البذور عن طريق الماء فقط
ب واللحاء في نقل الماء والغذاء ()	12-تتشابه الشرايين والأوردة في جسم الإنسان مع اوعية الخش
()	13- لا تحدث تحولات للطاقة في عملية البناء الضوئي
()	14-يمتص النبات الماء من التربة عن طريق الساق
شمس ()	15- تتمو النباتات في الظل بمعدل أسرع من نموها في ضوء ال
35 W 1005-100	16- تساهم الرياح في نشر بعض البذور ()
	17- تنتقل البنور عن طريق الماء فقط ()
()	18- تنقل أوعية الخشب الجلوكوز من الأوراق إلى باقى أجزاء
25.252	19- يقوم جهاز النقل في النبات بنفس وظيفة الجهاز التنفسي في
,,,,,,,,	20- تعتبر الورقة عضو التكماثر في معظم الأزهار (١)
	21- يصنع النبات غذاؤه بنفسه اثناء عملية التنفس ()
	22-يمتص النبات الماء من التربة عن طريق الساق
	22- تنقل البذور الثقيلة اللزجة عن طريق الرياح بسهولة (
,	
	24- بدون النبات تستحيل الحياة على سطح الأرض
	25- جميع الأزهار زاهية اللون
8	السؤال الثاني) اختر الاجابة الصحيحة

:	الجهاز	يسمى	الإنسان	فی	النقل	نظام	١-	
---	--------	------	---------	----	-------	------	----	--

- (أ) الهضمي (ب) الدوري (ج) التنفسي (د) العصبي
 - ٢- يمتص النبات غازأثناء عملية البناء الضوئي :
- (أ) الأكسجين (ب) النيتروجين (ج) ثانى أكسيد الكربون (د) الهيدروجين
 - ٣ـ ينتج عن عملية البناء الضوئى غاز :
- (أ) الأكسجين (ب) النيتروجين (ج) ثانى أكسيد الكربون (د) الهيدروجين
 - ٤- يعتبرمن أعضاء الجهاز الدوري :
 - (أ) الجلد (ب) القلب (ج) المخ (د) الأنف

م/ جميلة الصعيدي 01025564746



بن القلب من حجرات .	5- ينكو
6(4) 5(5) 4(4)	3(1)
ور التي تنتقل عن طريق الرياح يمكن أن	6- البذر
ن كبيرة الحجم (ب) تكون صغيرة وخفيفة الوزن (ج) تطفو فوق سطح الما	(۱) تكو
ر نبات جوز الهمد تنتقل عن طريق	7- بذي
و (ب) الهواء (ج) الالتصاقي بقراء الحيواتان	(١) الماء
ر القيقب تمثلك تراكيب تشبه الجناح: لذلك فهي تنتشر عن طريق	8- بذور
يان (ب) الماء (ج) الرياح	(١)الحير
نق غاز كأحد نوائج عملية البناء لضولي.	9- ينطا
أكسيد الكربون (ب) النيتروجين (ج) الأكسجين (د) الهيليوم	(۱) ثاتي
نباتات جديدة من نفس النوع تعرف بعملية	10-نتاج
اء الضوني (ب) التكاثر (ج) التن (د) انتشار البذور	(۱) البنا
ك عملية البناء الصوني في	11-ئحدث
ر (ب) الساق (ج)الأوراق (د) الأزهار	(۱) الجذو
جزاء النبات الأساسية	12-من أ
نق (ب) الأوراق (ج) الجذر (د) جميع ما سيق	(1) المد
ج النبات إلى لكي ينمو .	13-بحثا
ء (ب) الهواء (ج) ضوء الشمس (د) جميع ما سيق	(١) الما
ندم النباتات الطاقة من ضوء الشمس لإنتاج غذائها من خلال عملية	14-ئستة
ثر (ب) الإنبات (ج) البناء الضوئي (د) التنفس	(۱) التكا
ر الثغور في النباتات على	15-ئننٹ
ور (ب) السيقان (ج) الأوراق (د) الأغصان	(۱) الجد
البذور الخفيفة الجافة بسهولة عن طريق	16-تنتقل
ء الشمس (ب) الرياح (ج) الماء (د) الالتصاق بالم	(۱) ضو
ري نبات البطاطس علي سيقان	17- يحتر
بية (ب) درنية (ج) متسلقة (د) مدادة	(۱) خشا



	، النباتات	ن عملية التكاثر في معظم	18-جزء من النبات مسئول ع
هرة (د) الساق	(ج) الز	(ب) الورقة	(١) الجذور
ر إلى الأوراق في النبات .	لغذائية من الجذو	المياه الغنية بالعناصر ا	19- تنقل أوعية
شرايين (د) الأوردة	(ع) الا	(ب) الخشب	(١)اللحاء
ــان .	في الأنم	بات مع الجهاز	20-يتشابه جهاز النقل في النا
لتنفسي (د) العصبي	(3)	(ب) الدوري	(١) الهضمي
		نولة عن	21-مادة الكلوروفيل هي المس
(ج) اللون الأخضر للنبات (د) حركة النبات	الماء من التربة	(ب) امتصاص	(١) تنفس النبات
		، من النبات والأنسان هي	22-وظيفة أجهزة النقل في كل
إلى باقى الأج	قل الغذاء والطاقة	(ب)	(١) صناعة الغدّاء
م الطعام	إتمام عملية هض	لتنفس (د)	(ج) اتمام عملية
		ة البناء الضوئى	23-كل مايلي من نواتج عمليا
ء النبات (د) ثاني أكسيد الكربون	(三) 並	(ب)الجلوكور	(١) الأكسجين
	V	الأساسية للنبات ماعدا	24-كل مايلي من الاحتياجات
ء الشمس (د) التربة	(ج) ضو	(ب) الهواء	(١) الماء
			25-كل مايلي من وظائف الأو
اعة الغذاء	(ب) صن	ء من التربة	(۱) امتصاص الما
الص ضوء الشمس	(د) امتص	رُ تُأتِي أكسيد الكر	(ج) امتصاص غا
	و الضوني .	كأهد نواتج عملية البناء	26-ينطلق غاز
Cresco Company	(ب) الهيد		(١) الاكسجين
كسيد الكربون	(د) ثاني	روجين	(ج)ثقي أكسيد النيا
		لأجنحة عن طريق	27-تنتشر البذور التي تشبه ا
	(ب) الما		(۱) الرياح
ال الحيوانات	(د) فضا	و الحيوانات	(ج) الااألتصاق بقر
			28-تتمو المنيقان
سِية (د) الدرنية	2023	(ب) المذادة	N. P. A. S.
	نفس النوع .	هي اثماج أفراد جديدة من	29-عملية
(د) البناء الصوني	(ج) التكاثر	(ب) النتح	(۱) التنفس
	، علي	عملية يحصل فيها النبات	30-عملية البناء الضوني هي
	0.000	(ب) الغذاء	0400000000
MORPH WATER TO THE		en e	31-أي من الغازات التالية يأت
1.6.1.11/-1	SUR WI	()	(11) 15 12 12 11

M	4
6	
(5	

ت الأخرى	نذاء من الأوراق إلى أجزاء النبا	32-ماهي أجزاء النبات التي تنقل اله
(ج) الجذور الصغيرة	(ب) أوعية اللحاء	(١) أوعية الخشب
اء وثاني أكسيد الكربون من خلال عملية	ء الشمس لإنتاج غذاءها من الم	33-تستخدم النباتات الطاقة من ضو
(ج) الإنبات	(ب) البناء الضوئي	(۱) التكاثر
	ة البناء الضوئي إلى طاقة	34-تتحول الطاقة الضونية في عمليا
(ج) حركية	(ب) حرارية	(۱) كيميانية
	ت تسمي	35-يمر الهواء إلي الورقة عبر فتحا
(ج) الشغور	(ب) البراعم	(۱) الكلوروفيل

السؤال الثالث) أكمل العبارات التالية:

 1-تعملعلى زيادة كمية الماء والعناصر الغذانية التي يمتصها النبات من التربة .
2-يمر عبر فتحات صغيرة في أوراق النبات تسمى
3-تنمو الميقان
4-أوراق شجرة الصنوير تشيه
5- تمتص الأوراق الغازات من الهواء الجوي عن طريق
6-يحتاج النبات إلىللنمو .
7-يحتاج النبات إلى غاز لإتمام عملية البناء الضوئي . (الأكسجين – ثاني أكسيد الكربون)
8-العضو المسنول عن التكاثر في أغلب الثباتات هو
و-ينكون القلب منحجرات .
10-تماعد النبات علي النمو قائماً . (الساق – الجذر)
11-تكون السيقانغليظة وصلبة مثل جذوع الأشجار (المتسلقة – الغشبية)
12-تنتقل بعض البذور عندما تلتصق بفرو الحيوانات مثل بذور نبات (جوز الهند – البرقوق)
13-ينقل اللحاء من الأوراق إلى أجزاء النبات . (الجلوكوز - الماء)
14-الأوعية الدموية في جمع الإنمان (ثلاثة أنواع - نوعان فقط)
15-تعمل على زيادة كمية الماء والطاصر الغذائية التي يمتصها النبات من التربة . (أوعية الخشب الشعرات الجذريا
16 تنقل أوعية الغذاء من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات. (اللحاء - الخشب)
17-يعتبر في النبات هو المسلول عن اللون الأخضر المميز للنبات . (الكلوروفيل - الماء)
18- تعتمد خلايا النبات علي كمصدر للطاقة لثمو والبقاء . (الجلوكوز -الفركتوز)
19-البذور التي تحتوي على تراكيب تشبه الباراشوت تنتشر عن طريق (الماء – الهواء)
20-تتحول الطاقة الضونية للشمس إلى طاقة عند قيام النبات بعلية البناء الضوني . (حرارية - كيميانية)

م/ جميلة الصعيدي 24 _______



السؤال الرابع) اكتب المصطلح العلمي :

/ A shalland	
خلالها الهواء . ()	
تزيد من كمية الماء والمعادن التي يمتصها النبات. ()	2-زواند تشبه الشعر في جذور النبات أ
رر إلي باقي أجزاء النبات . ()	3-أوعية تنقل الماء والمعادن من الجذو
(4-سيقان تمتد تحت الأرض . (
على الجدران ()	5-سيقان لاتستطيع حمل نفسها وتثمو
على تكوين نبات جديد . ()	6-ساق تمتد على سطح الأرض لتساعد
(7-سيقان معظم الأزهار . (
جزاء النبات الأخرى . ()	8-أوعية تنقل الغذاء من الأوراق إلى أ
()	9-مادة تعطي النبات اللون الأخضر .
ب إلى أجزاء الجسم . ()	10 تنقل الدم الغني بالأكسجين من القلم
الكريون من جميع أجراء الجسم إلى القلب مرة الحري . (11-تعيد نقل الدم المحمل بثاني أكسيد ا
(12-أجزاء التكاثر في النبات . (
(13-عملية إنبات نبات جديد .
بإستمرار حسب حركة الشمس . ()	14-ينمو بإتجاه الشمس ويغير اتجاهه
(15-إنتقال البذور من مكان لأخر . (
الغذائية المهمة في اتجاه واحد بين أجزاء النبات . (16-مجموعة من الأنابيب تنقل الخاصر
ية ينقل العاصر الغذائية والأكسجين من وإلى خلايا الجسم . ()	17-جهاز يتكون من القلب وأوعية دمو
()	18-الطاقة المختزنة في سكر الجلوكوز
راء الحيوانات لأنها لزجة . ()	19-بذور تنتقل عن طريق الإلتصاق بفر
، تفسر "أذكر السبب" :	السؤال الخامس) بم
0.000	
تكون افضل من النبائات التي تنمو خارجها.	1-النباتات التي تنمو في التربة
الأساسية للنبات .	2-التربة ليست من الاحتياجات
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

م/ جميلة الصعيدي _______ 25______



3-يختلف الإنسان والنبات في طريقة حصولهما على الطاقة .
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
5-يطلق على النباتات الكاننات المنتجة .
6-التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات.
7-تنتقل بذور جوز الهند عن طريق الماء .
8-الحياة على كوكب الأرض بدون النبات مستحيلة .

السؤال السادس) استخرج الكلمة المختلفة :

1-جذور - سيقان - شرليين .

2-بذور الهندباء -بذور الطماطم - بذور القيقب.

3-الأوردة -اللحاء - الشرابين.

4-التربة - ضوء الشمس - الماء.

5-السكر – التربة – الماء .

6-شجرة - إنسان - قلم.



س7) أذكر أوجه التشابه والرختلاف بين احتياجات النبات واحتياجات الإنسان:

الإختلاف	التشابه	وجه المقارنة
		الإنسان ﴿ الْمُ اللَّهُ اللَّاللَّ اللَّهُ اللللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا
		النبات
		6 年 2

	- اذكر ماهي احتياجات الشجرة لكي تنمو:
Constant of the second	
00	



السؤال الثّامن) من أكون ؟!

1-مجوفة من الداخل وانتشر عن طريق الماء .

2-امتلك تراكيب كالجناح تساعدني علي الحركة بمساعدة الرياح.

3-انتشر عن طريق الحيوانات.

4-لزجة وألتصق بفراء الحيوانات أو ملابس الإنسان.

5-امتلك تراكيب تشبه الباراشوت











النظام البيئي

هو مساحة من الطبيعة تحتوى على كاننات حية وعناصر غير حية .



كاننات حية

الإنسان - الحيوان - النبات



- في النظم البيئية : تتغذى الكائنات الحية على بعِضها البعض للحصول على <mark>الطاقة .</mark>
 - وفر النظام البيئي للكائن الحي: الغذاء _ الماء _ المأوى ..



شاط (3) (مالذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي ؟

نحن الحيوانات بعضنا يأكل النبات ويعضنا يأكل حيوانات اخرى والبعض يأكل كلاً من النبات والحيوان مثل الدببه وبعض الطيور (للحصول على الطاقة)



يمكن تصنيف الحيوانات حسب نوع الغذاء إلى :

آكلات اللحوم :





🙌 أكلات العشب (العاشبة) : 🧡 أكلات العشب واللحوم :



لا تختار الحيوانات غذاءها حسب تفضيلها بل



الشوق المصرى (القط البرى) الفئران والأرانب الحشائش والديدان الحشائش غذاءه

حسب حاجة جسمها لهذا الغذاء.





هل الإنسان بيتغذى على العشب ولا اللحوم ؟





-اكمل الفراغ الاتي:

1-يشمل النظام البيني كانتات وعناصر
2-يوفر النظام البيني للكانن الحي و و و
3-يعتبر الصقر من أكلى
4-بعد موت الكائن الحي تنتقل طاقته إلى
5-يتمتع الصقر بحاسة قوية.
6-توجد الصقور في السلسلة الغذائية .
7-يتغذي الوشق المصري علي
8-من الأنظمة البينية و و
9-المصدر الرئيسي للطاقة هي
٠١٠ عمليةالبناء الضوئيأساس الحياه على الإرض.

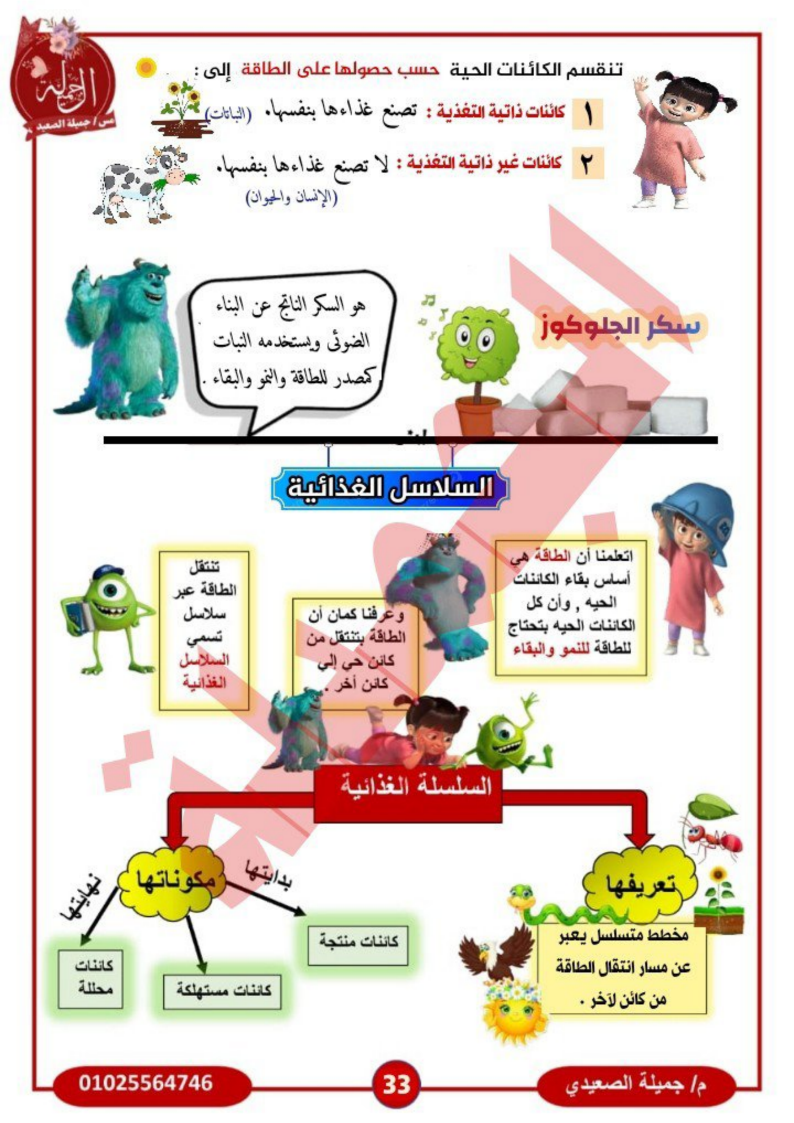
نشاط ۲ الغذاء كمصدر للطاقة

يحتاج جسم الإنسان لمزيد يعتاج جسمك للطاقة من الطاقة عند بذل مجهود

حتى وإن كنت نانماً

يحصل الإنسان علي الطاقة من الغذاء و الأكسجين.







ماهی ؟؟	مكانها بالسلسلة	تعريفها
• على البر: النباتات • في الماء: الطحالب	المستوى الأول (بداية السلسلة)	كائنات ذاتية التغذية تنتج غذائها بنفسها فى صورة سكر الجلوكوز.

الكائنات المستهلكة:

تنقسم إلى:	ماهی؟؟	مكانها بالسلسلة	تعريفها
1ـ مستهلكة أولية 2ـ مستهلكة ثانوية 3ـ مستهلكة من الدرجة الثالثة	الإنسان والحيوان	المستوى الثاني إلى ما قبل الأخير فى أى السلسلة	كائنات تحصل على الطاقة من التغذية على كائنات أخرى .

الكائنات المستهلكة الأولية

هى كائتات تتغذى على النباتات (آكلات العشب) وتمثل المستوى الثانى في السلسلة الغذائية . مثل : الأرانب وبعض الحشرات .

الكائنات المستهلكة الثانوية هي كائتات تتغذي على

الكائنات المستهلكة الأولية . مثل الطيور والضفادع

الكائنات المستهلكة من الدرجة الثالثة

هي کائنات تتغذي علي الكائنات المستهلكة الثانوية وتمثل المستوى الثالث في السلسلة الغذائية.

مستهلك من الدرجة الثالثة

ION (EALE)

مستملك ثانوى

مستهلك أولى

الكائنات المحلِّلة:



هي الكائنات التي تحصل على الطاقة من التغذية على بقايا الكائنات الميتة وتمثل المستود الأخيرفي أي سلسلة .

1ـ تعيد تدوير الطاقة والعناصر الغذائية للنظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية التحلل أهميتها

2_ تزيد من خصوبة التربة.

منتج

أمثلة

تعريفها

ديدان الأرض وديدان ألفية القدم والبكتيريا والفطريات 🔝

01025564746

م/ جميلة الصعيدى





س1) ضع علامة صح أو خطأ :

() .	1-سكر اللاكتوز هو السكر الذي تستخدمه النباتات لتبقي على قيد الحياة
()	2-تتغذي الكاننات المستهلكة على بقايا الكاننات الميتة.
()	3-يحتاج الجسم للطاقة حتى وقت النوم.
()	4-كلما بذل الإنسان مجهود أكبر احتاج إلى مزيد من الطاقة.
		س2) أكمل العبارات التالية :
		1-يحصل الإنسان على الطاقة من
ئانن حي أخر.	إلي ك	2 هي المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كانن حي
		3-تبدأ السلسلة الغذائية بكانناتوتنتهي بكاننات
		4-أكلات اللحوم تعتبر كاننات مستهلكة من الدرجة
		5-ثاني مستوي في السلسلة الغذانية هي كانبات
		6-يعتبر الأرنب كانن
1		7-تزيد الكاننات
NA.	انوى	مستهك ا
VE		خُد بالكُ ﴿

مستهلك أولى

مثلاً الثعلب لما ادل العرجة بحث الثعلب لما ادل العرجة بحث الثعلب أولى المرادة بقى مستهلك أولى . الثعلب لما أكل الفرخة بقى كائن مستهلك

ممكن تلاقى كائن بيتغذى على أكثر من

نوع من الغذاء وبالتالى هيختلف مستواه

الغذائي حسب موقعه في كل سلسلة .





انتقال الطاقة



1ـ يحصل ...على الطاقة من الشمس بصورة مباشرة :

(النبات ـ الإنسان ـ الحيوان)

2_ تشمل الكائناتفرائس ومفترسات :

(المستهلكة _ المحللة _ المنتجة



حيوان يتغذى عليه الحيوان المفترس .



حیوان یصطاد حیوان آخر لیتغذی علیه.

حتة مهمة بقي

ممكن يكون الحيوان مفترس وفريسة في نفس السلسلة.



ِ الأفعى مفترس للنسر وفري<mark>سة للفأر</mark> .



يدل الأسهم بين الكائنات داخل السلسلة الغذائية على <mark>اتجاه انتقال الطاقة</mark>



		غاصل
ي عليه الأرنب يعتبر كائن	بينما الجزر الذي يتغا	*يعتبر الأرنب كانن
٠	، لذا يسمي كانن	*يتغذي الحمار على العشد
ة الغذانية.	المستوي الأخيرفي السلسد	*تعتبر الكانثاتب
2	ا السلسلة الغذائي	نشاط(۷)
جرارة الله	سُحلية	ثعبا
يه : درة		تأمل الصورة السابقة 1-الذي ينتج غذاءه بنف
	علي كائنات أخري يسمي	2-الذي يعتمد في غذاعه
منها ؟	الصورة ؟ لسلسلة الغذائية ؟ وما نوع كل	3-ماذا يسمي الشكل في 4. ما الكائنات المستهلكة في ا
	فريسة في نفس الوقت ؟ ل في السلسلة السابقة واحذف ما ي	5ـ حدد كائناً يعتبر مفترس و 6ـ اجعل الثعبان مستهلك ثانو:
	د موته ؟	7. ما الذى سيحدث للثعبان بع
	بقابل واكتب فيما لا	اختر الكائنات من الشكل الا
		يقل عن أربعة سلا
200		
*		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
01025564746	37	م/ جميلة الصعيدي



نشاط (9) **[العارقات الغَدَائِيةَ في الشَّبْكَات الغَدَّائِية**



في الشبكة الغذائية :







س كيف تعتبر الشبكة الغذائية نظام لنقل الطاقة ؟

حيث يبدأ انتقال الطاقة من الشمس ثم تنتقل الى الكائنات المنتجة ثم إلى الكائنات المستهلكة حتى تصل إلى الكائنات المحللة .

للن أيهما أفضل لتوضيح العلاقات الغذائية السلسلة الغذائية أم الشبكة الغذائية ؟

الشبكة الغذائية أفضل لأنها توضح العلاقات الغذائية بين عدد أكبر من الكائنات الحية.

شاط(۱۰) تنتقل الطاقة في النظام البيئي عن طريق الكائنات المستهلكة

*تعتبر النباتات من الكانفات لأنها تنتج

-تأكل الحيوانات الكائنات الحية الأخرى: وبذلك يستمر إنتقال الطاقة.

لا تفني العناصر الغذائية من التربة رغم إمتصاص النبات لها: بسبب الكانتات المحللة التي تتغذي على الكانتات الميته وتعيد العناصر مرة أخري للتربة.

أنا د /بيكي باراك: متخصصة في علم النبات مسمس ما بحبش أعدة المكاتب والمختبرات ,بحب اجري أبحاثي في المناطق الطبيعية لتواجد النباتات والحيوانات. انشاط (11)

علماء البيئة النباتية: هم علماء يعملون في مشاريع إصلاح الأنظمة البينية.



وظانف عالم البيئة: 1-أعمال الحفاظ. 2-الإصلاح البيني.



الخفيفة: تنتشر بفعل الرياح



اللزخة:تلتصق بالملابس أو بالحيوان





س1-أكمل الفراغ الاتى:

1-.... عبارة عن مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة .

2-تنتقل الطاقة عبر النظام البيني عن طريق الكاننات

3-بيكي باراك متخصصة في علم

4-تنتشر البذور اللزجة عن طريق أما البذور الخفيفة تنتشر عن طريق

5-علماء هم علماء يعملون في مشاريع إصلاح الأنظمة البيئية.

صمم نموذج لشبكة غذائية:



بنك أسئلة المفهوم الثاني

السؤال الاول) ضع علامة صح أو خطأ :

					(بة (فته الى التر	ل تنتقل طا	الكانن الحر	1- بعد موت
		()	ينى	النظام الب	حية في	اصر غير الـ	ت من العنا	بواء والنبا	2- الماء والع
()	الغذاء	الی هذا ا	جسمها	ب حاجة م	يل حسي	ب تفضيلها	غذانها حس	لحيوانات ع	3- لا تختار ا
					()	البينة	حيث طبيعة	طم البينية .	4- تتنوع النف
						(تسان (لاقة هو الا	رنيسى للط	5- المصدر ال
					(ض (اة على الأره	ساس الحيا	هضم هی ا	6- عملية ال
				()	انما	وان کان نــا	لطاقة حتى	انن الحي ل	7- يحتاج الك
			()	غذانها	زی فی	ل كانتات اخ	تعتمد علي	ننات الحية	8- جميع الكا
					()	حية فقط	من كاننات	ظام البينى	9- يتكون النا
			(ياة (ن قيد الحر	بقى علو	ى الطاقة لدّ	بة تحتاج ا	كالنات الحي	10- جبيع الن
					()	ت المنتجة	ية بالكاننا	لسلة الغذان	11- تبدأ السا
			()	غذانية	لسلة ال	توى في الس	ى اخر مسا	المحللة ه	12- الكانئات
	() 4	ئة غذانيا	رنة شبك	لبيني مكو	النظام ا	عضها داخل	ذانية مع ب	سلاسل الغ	13- ترتبط ال
		()	هود	يذل المج	لجرى و	لطاقة عند ا	قليل من ا	لانسان الى	14- يحتاج اا
				()	البينى	ر في النظام	س لها دور	المحللة لي	15- الكانثات
			()	محلل	ىد كانن	ال يعتبر الأ	على الغز	نغذى الأسد	16- عندما ين
					1)	ة الأولية	المستهلك	ن الكاننات	17- الصقر ه
	()	نية	مل الغذا	ن السلاس	فی بعظ	وفريسة معا	مفترس و	مبان حيوان	18- يمثل الث
()	نتجة	انتات الم	الى الك	مستهلكة	انتات ال	انية من الك	سلاسل الغذ	طاقة في الم	19- تنتقل الم
() 0	والحيوا	الانسان	ها مثل	نها يتفس	سنع غذا	رتها على ٥	ستهلكة بقد	كانتات المس	20- تتميز الن
)	ت الميتة	م الكاننا	ن اجساء	التربة م	زی الی ا	مرة أخ	صر الغذائية	كتريا العنا	لمريات والب	21- تعيد القد
لكة (نات مستها	تبر كانا	ولذلك تع	لشمس	د ضوء اا	في وجو	ها بنفسها	ضراء غذاه	نباتات الخد	22- تصنع ال
		()	البينى	ى النظام	ى اخر ف	الی کانن حر	کائن حی	الطاقة من	23- لا تنتقل
)	ن الحية	الكاننات	عد موت	التربة ب	فزی الی ا	مرة الم	صر الغذانية	نهلكة العنا	تنات المسن	24- تعيد الكا
			(ے (ى حيواناه	غذی علم	ی کاننات تت	الأولية ه	المستهلكة	25- الكانثات

ا (الحِلِيُّ)	مباشرة	باشرة أو غير ا	بصورة م	منتجة	26- الكاننات المستهلكة تتغذى على الكاننات ال
مس / جعيلة الصعيد .			() لو	ى يأكل	27- تنتقل الطاقة من الفريسة الى المفترس الذ
	()	ناء الضونى	عملية الب	طريق	28- تصنع الكاننات المحللة غذانها بنفسها عن
				()	29- الصقر والأفعى من الحيوانات المفترسة
				()	30-تنتقل الطاقة كاملة عبر الكاننات الحية
						س2/ اختر الإجابة الصحيحة:

		الله ملتجا للغداء	1- بعبر
(د) سمك التونة	(ج) الضفدع	(ب) العشب	(i) الانسمان
		كاننات الحية على سطح الأرض	2- مصدر الطاقة لجميع ال
(د) الكهرباء	(ج) الشمس	(ب) الهواء	(i) الماء
	البينى	ن العناصر غير الحية في النظام	3- يعتبر
(د) الانسان	(ج) التربة	(ب) النبات	(أ) الفطريات
		ة الغذانية هي	4- أول مستوى فى السلس
(د) البكتريا	(ج) الكائنات المحللة	(ب)الكانثات المستهلكة	(أ) الكائنات المنتجة
	سی	ة مع بعضها في النظام البيني يس	5- تداخل السلاسل الغذانيا
(د) التحلل	(ج) عملية البناء الضوني	(ب) الشبكة الغذانية	(أ) النظام البيني
	بة تعرف ب	مل كاننات حية وعناصر غير حي	6- مساحة من الطبيعة تش
	ان البينى	(ب) التواز	(أ) الشبكة الغذانية
	للة الغذانية	(د) السلم	(ج) النظام البينى
		أن تنتهى به سلسلة غذائية	7- ای هذه الکاتنات یمکن

(أ) الطحالب الخضراء	(ب) الثعبان والصقر	العلين
(ج) الفطريات والبكتريا	(د) نبات الصبار	عس / جميلة الصعيد
8- الحيوان الذي يصطاد حيوانا اخر ويتغذى عليه	، پعرف ب	
(أ) المنتج (ب) المحلل	(ج) المفترس	(د) الفريسة
9- أى هذه الكائنات لا يستطيع أن يصنع غذاءه بذ	فسه	
(أ) التين الشوك (ب) نبات الفول	(ج) الجراد	(د) الطحالب البنية
10- تبدأ السلسلة الغذانية دانما بكاننات		
(i) منتجة (ب) مستهلكة	(ج) مطلة	(د) مفترسة
11- أى الكاننات التالية يحصل على الطاقة من كان	ئن حى أخر	
(أ) الأرنب (ب) الصيار	(ج) الورد البلدى	(د) شجرة السنط
12- تحصل اكلات الأعشاب على الطاقة من		
(أ) ضوء الشمس (ب) النبات	(ج) الحيوان	(د) الكاننات الميتة
13- الكانثات المستهلكة في السلاسل الغذانية تشم	ىلى	
(أ) اكلات العشب فق	(ب) اكلات العشب واكلات الله	لحوم
(ج) الفطريات والبكتريا	(د) الطحالب الخضراء	
14- يستفيد الانسان من النباتات في الحصول على	و غذائه بطريقة مباشرة أو غير م	مباشرة ولذلك يعتبر من
الكائنات		
 (أ) أكلات العشب فقط (ب) المنتجة 	(ج) المحللة	(4)
المستهلكة	1	
15- تشمل السلاسل الغذائية كاننات منتجة ومسته	هلكة ومحللة اى هذه الاختيارات ي	يعد مثالا على ذلك
(أ)المكسرات-السنجاب-القطر	(ب)ورقة-نس	سر۔عصفور
(ج)بذور-فأر-بومة	(د) فراشة-	.عنكبوت-جراد

م/ جميلة الصعيدي 43 ______



	غذانها ولذا تعتبر من	الطاقة من ضوء الشمس لصنع	16- تحصل النباتات على
	نهلكة	(ب) الكاننات المست	(أ) الكاننات المحللة
	لحية	(د) العناصر غير ا	(ج) الكاننات المنتجة
	السابقة تعد مثالا على	لبذور والبومة تاكل الفأر. الجملة	17- الفأر يأكل العشب وا
(2)	(ج) التكاثر	(ب) شبكة غذائية	(i) أكلات اللحوم سلسلة غذائية
		ح لهذه السلسلة الغذانية	18- حدد الترتيب الصحي
ب صفر	(ب) نبات← فأر	مبان← فأر	(أ) نبات ← صقر ← ث ← ثعبان
عبان ← فأر ←	(ج) صقر → ث	ان ← صقر	(ج) نبات ہے فار ہے ثعب نبات
		نظاما بينيا	19- أى مما يلى لايعتبر أ
(د) بحيرة	(ج) أرض جرداء جافة	(ب) التندرا	(أ) الصحراء مياه عذبة
	حللة	بة التالية لا تعتبر من الكاننات الم	20- أي من الكاننات الحي
(د) البكتريا	(ج) الذناب	ب) ديدان الأرض	(أ) القطريات (
لبينى مرة أخرى	وير العناصر الغذانية الى النظام ا	دور هاما فى اعادة تد	21- تلعب الكاننات من خلال عملية التحلل
(د) المحللة	ر) المفترسة) المستهلكة الأولية (3	(أ) المنتجة (ب
		نات سلسلة غذائية في البحر ماع	22- كل مما يلى من مكوا
(د) الأسد	(ج) الطحالب	ب) السمك	(أ) الحوت (
		نجة على الطاقة من	23- تحصل الكاننات المنن
	(ج) الكاننات المفترسة (د)	(ب) الكائنات المحللة	(أ) الشمس
		. كاننا منتجا للغذاء	24- يعتبر
	(ج) الأسد (د)	ب) النبات	(أ) الانسان
		د حیوانا اخر ویتغذی علیه یسمی	25- الحيوان الذي يصطا
	(ج) المنتج (د)	ب) المفترس	(أ) الفريسة (



س3 / أكمل العبارات الأتية:

1- النباتات الخضراء كانتات
2- المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض لجميع الكانثات الحية
3- يحتوى النظام البيني على
4- اخر مستوى في السلاسل الغذائية الكائنات
5- تبدأ السلسلة الغذائية دائما بكائن
6- مسار انتقال الطاقة من كاءن هي الى اخر حسب طريقة الحصول على الغذاء يعرف ب
7- يحصل الانسان على الطاقة من الغذاء في وجود غاز
8- الحيوان الذي يتغذى على الجراد في السلاسل الغذائية يعتبر
9- الحيوان الذي يصطاد حيوانا اخر ويتغذى عليه يسمى
10- يتغذى التعلب على الأرنب, فإن الحيوان الذي يمثل المفترس هو
11- الطحالب من الكائنات
12- تحصل الكانناتعلى الطاقة من ضوء الشمس
13- يحتاج الانسان الى مزيد من عند بذل مجهود
14 يعتبر الأسد من الكانفات
15- توجد الفطريات والبكتريا في السلسلة الغذانية
16- تتغذى الكائنات المحللة على
17- يعتبر من الكائنات الحية التي تستطيع صنع غذانها بنفسها
18- من الحيوانات اكلات العشب
19- يحصل على الطاقة من كانن حى اخر
20- تصنف الكاننات الحية حسب طريقة التغنية الى ثلاثة انواع كاننات منتجة
21- يتكون النظام البيني من كاننات حية مثلو
مثل و
22- من امثلة الانظمة البينية الصحراءو و
23- تعتبر القطريات والبكتريا من الكاننات بينما النباتات الخضراء والطحالب من الكاننات
••••••
24- تبدأ السلسلة الغذانية بكانن وتنتهى بكانن

م/ جميلة الصعيدي 45 _______

(الحلية)	25- عندما تتداخل السلاسل الغذائية مع بعضها تكون
س / جعيلة الصعيد	26- تنتقل الطاقة من ضوء الشمس الى الكائنات المستهلكة عبر الكائنات
1	27- التُعبان الذي يتغذى على الفأر يسمى حيوانا بينما الفأر يسمى
	28- تحصل النباتات الخضراء على الطاقة من وتنتقل هذه الطاقة الى الكائنات
	في السلسلة الغذانية

س 4/ اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الأتية:

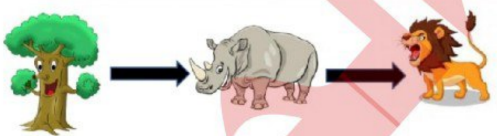
29- الكاننات التي تعيد العناصر الغذانية الى التربة مرة اخرى هي الكاننات.....

(.	مسلحة من الطبيعة تحتوى على كانتات حية وعناصر غير حية (
(.	2- المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كانن حي الى كانن حي اخر (
	3- مجموعة سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها (
(.	4- كانتات تصنع غذائها بنفسها في وجود ضوء الشمس (
	5- كانثات تعتمد على النباتات في الحصول على غذانها بصورة مباشرة او غير مباشرة
	()
فى النظام البينو	6- كانتات تحصل على غذانها من أجسام الكانتات الميتة وبقايا المواد التباتية والحيوانية
	()
	7-الحيوان الذي يتغذي على حيوان اخر للحصول على الطاقة (
(8-الحيوان الذي يتغذي على حيوان اخر مفترس للحصول على الطاقة (

س5/ استخرج الكلمة المختلفة:

صقر	1	أسند	1	1- فأر
نبات	1	فار	1	2- أر نب
أسد	1	إنسان	1	3- أرثب

س6-حدد المفترس والفريسة في السلسلة التالية:



المفترس الفريسة الفريسة المفترس

س7-كون سلسة غذائية من الكائنات التالية:





س8 / اذكر أهمية الكائنات المحللة:









هل يعد هذا نظاماً بينياً صحياً؟



صحى ازاي بس!!! هي في كانتات هتقدر تعيش اصلاً في النهر الجاف ده !! ده كدة هتتأثر الكاننات المنتجة بس باترى ليه جف النهر ؟!





بس كده الكاننالت اللي بتتغذى على الكانفات المنتجه هتتأثر بردو!





صحیح .. ممکن تروح تدور على غذاءها في أماكن تانية (تهاجر) أو ممكن تموت من الجوع..



حماية الأنظمة البينية



مش بس تغير المناخ اللي بيأثر في وجود الكانئات الحية....كمان أنشطة الانسان المتنوعة بتأثر على البينات البحرية, من خلال تلوث المحيطات والصيد الجائر وإدخال أنواع مفترسة من الكانفات الحية و..... و....



صيد عشوانى

الكائنات

الحية

48

جزيرة بالاو (بالمحيط الهادي)



من الصعب ان نفصل بين ما يحدث على اليابس والبيئة البحرية



أي تلوث يحدث علي البابس بوثر علي الماءالمحيط به والعكس.

بالاو

طرق حماية البيئة البحرية بها

*منع الصيادين من الصيد الجاتر في منطقة الشعاب المرجاتية *إقامة محميات بحرية في مياهها.

*إدارة الانشطة البرية .

المشكلة بها

*تلويث المياة بسبب :الأنشطة البرية (زراعة الأراضي وتربية الحيوان) *إلقاء القمامة في المياة.





ضع علامة (√) أو (X)

()	1-تقع جزيرة بالاو بالمحيط الاطلنطي
()	1-الأرتفاع الشديد في درجة الحرارة يمكن أن ينسبب في الجفاف
()	3-التلوث الذي يحدث على اليابس يؤثر سلباً على المياة
()	4-الصيد العشوائي يزيد أعداد الأسماك في الماء
()	5-تُنشأ جزير الاو محميات بحرية في مياهها لمحاولة إعادة البيئة إلى ماكانت عليه
()	6-يتم التصريح للصيادين بالصيد في مناطق الشعاب المرجانية

نشاط (3)

ما الذك تعرفه عن كيفية تغير شبكات الغذاء؟]

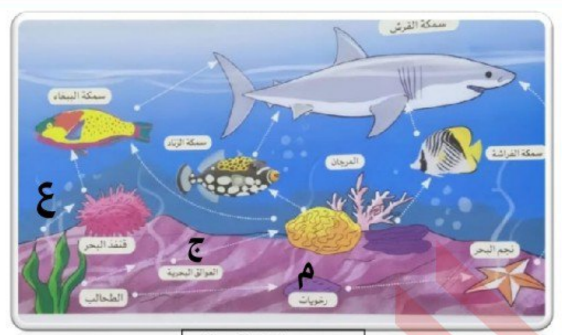




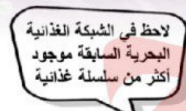
-ماذا يحدث للنظام البيني إذا:

كثرت الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذانية	حدث جفاف وجف العشب	سقطت أمطار غزيرة في الصحراء	سقطت أمطار خفيفة في الصحراء
*تتضرر الكاننات الحية في الشبكة: لأن الحيوانات المفترسة ستأكل كل الكاننات الحية الموجودة في النظام البيني.	*مستنهار الشبكة الغذانية وستموت جميع الكاننات والنباتات.	*يلحق ضرر بالنظام البيني: لأن المطر الكثيف يسبب فيضانات، تتسبب في تدمير النظام البيني.	*يتحسن النظام البيني: لأن المطر سيروي النباتات التي تتغذي عليها الكاننات المستهلكة.





شكل (1) شبكة غذائية بحرية



أكملها:

1-سلسلة يرمز لها بحرف ج



ي-سلسلة يرمز لها بحرف ع

الطحالب عليها فتفذ البحر يتغذي سمكة القرش عليها عليها

3-سلسلة يرمز لها بحرف م

الطحالب يتغذي رخويات يتغذي

1. نقص اعداد الطحالب يؤدى إلى نقص

🕽 2. نقص اعداد سمك القرش يؤدى إلى زيادة أعداد



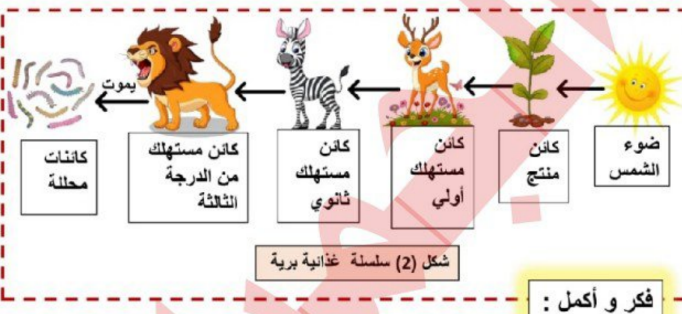




كل السلاسل البحرية تبدأ ب..... (كائن منتج)

ضع علامة (٧) أو (X)

-في الشبكة الغذائية يمكن لكائن واحد أن يتغذا على أكثر من كانن



••••••	,	له من	ي انطاد	المنتجه عا	الكائنات	-تحصل
	كالنات	علىا	الأه لية	المستعلكة	الكائنات	*تتغذم

*يعتبر الحمار الوحشى كانن

*كيف تحصل الكانثات المحللة على الطاقة

خد بالك "تتتقل الطاقة في الشبكات الغذائية من كانن الخر في صورة غذاء.





تجربة







جهاد

جميلة

عصام

*كون بطاقات عليها بعض الكائنات الحية ثم إلعب مع زملائك لعبة الصياد والفريسة:

الخلاصة من اللعبة

*تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية لكنها تظل كما هي (بفضل الكائنات المحللة التي تعيدها مرة أخري للنظام البيني)

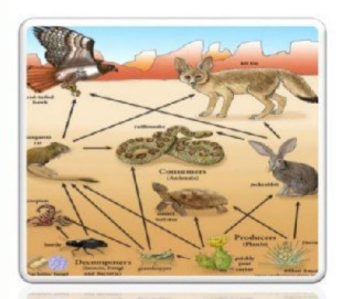
ثقة ... تميز ... إبداع





نشاط (5)

الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية













*إذا تمت إزالة كل العثب فسوفالأرانب. (ستموت - سيكثر أعداد)

*هل سيتأثر النسر إذا أزيل كل العثب؛ ولماذا؟

-في البداية لا يتأثر ستتأثر أولاً: الأرانب والفئران لأنها تتغذي بصورة مباشرة على العشب وسيقل أعدادهم ,وستقل كمية الطعام المتاح للنسر ,فيتأثر النسر.

> نستنتج أن كل الكاننات الحية تعتمد على النباتات في الحصول علي الغذاء.





نشاط (6)

التغيرات في مجموعات الكائنات الحية





أفراد من الكاننات الحية من نفس النوع تعيش في منطقة معينة.

مجموعات الكاننات الحية



زيادة أو نقصان عدد أفراد أحد أنواع الكاننات الحية في منطقة معينة.

التغير في مجموعات الكاننات الحية



إذا كانت الظروف المناخية مناسبة: ستظل الكاننات الحية في موطنها تنمو وتتكاثر (أعدادها تزيد)

تؤثر التغيرات المناخية في مجموعات الكاننات الحية





إذا كانت الظروف المناخية غير مناسبة: ستهاجر ويقل عددها.









تتغذى عليها



أسماك صغيرة

(مستهلك أولى)

-تتغذى على

الكائنات الدقيقة

تتغذى عليها

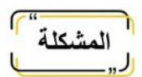


كاننات دقيقة (كاننات منتجة)

-تطفو على سطح المياه ليصلها ضوء الشمس.

-تفضل المياة الباردة.

طاتر بحرى (مستهلك ثانوي) -يعيش على قمم المنحدرات الجبلية. (نصها على البر)



*يتغير المناخ وتصبح المياه دافنة :فتنتقل الكاننات الدقيقة (المنتجة) إلى بينة أخري مياهها باردة.

*لن تجد الأسماك الصغيرة طعامها فتهاجر هي الأخرى.

*لن تجد الطيور البحرية طعامها فيهاجر بعضها والباقي يموت.

الأذواع الأذواع الأخرى ؟ الماذا يؤثر تغير مجموعات نوع ما من الكائنات الحية على مجموعات الأنواع الأخرى

لأن انواع الكائنات الحية تعتمد على بعضها البعض فزيادة أو نقصان نوع واحد يمكن أن يؤثر في المجموعات الأخرى .





<u>س1-ضع</u> علامة (√) أو (X)

()	1-تنتقل الطاقة بين الكاننات الحية وتفني من كثرة إنتقالها.
()	2-كل الكائنات الحية تعتمد على النباتات في الحصول على غذاءها.
()	3-إذا أذيل العشب سوف تقل أعداد الأرانب.
()	4-إذا كانت الظروف المناخية مناسبة فسوف يكثر أعداد الكاننات الحية.
()	5-تعتبر الكاننات البحرية الدقيقة كاننات منتجة.
()	6-بفضل الكائنات المستهلكة تظل الطاقة كما هي.
(())	7-يعتبر الطائر البحري كائن مستهلك من الدرجة الثالثة. 8. تعتبر الكائنات الدقيقة على سطح الماء كائنات منتجة
) ((تقل.	سوف	س2-اكتب المصطلح العلمي: 1-يعيش على قمم المنحدرات الجبلية ويتتغذي على الأسماك الصغيرة. (2-أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش في منطقة معينة. (3-زيادة أو نقصان عدد أفراد أحد أنواع الكائنات الحية في منطقة معينة. (3-زيادة العبارات التالية : 1. تعيش الكائنات الدقيقة البحرية في المياه



فقدان المواطن الطبيعية

*أهمية المواطن للكانن الحي ؟

توفر له كل مايحتاج إليه من (مأوي - غذاء) و..... و....

الله الله الله الجمال ده يا بوو!

دي الشعاب المرجانية أغني الأنظمه البينية وأكثرها تنوعاً.

> و إية أهمية الشعاب المرجانية دي بقا ؟!

مش بس كدة ... ده كمان بتعتمد عليها الأسماك ومجموعة متنوعة من الكاننات البحرية,وموطن هام لبعض الكاننات الحيه.

ويستمتع بمنظرها الجميل , زي ما انت انبهرت بمنظرها كده يا وشوشني ,يعني نقدر نقول هامة جداً للنشاط السياحي (زيادة الدخل القومي)

بيجي السانح يتفرج عليها



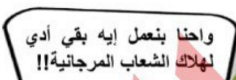




دي بردو شعاب مرجانية , لكن فعل سلوكيات بعض البشر منكم هلكت الشعاب المرجانية.



ظاهرة إبيضاض الشعاب المرجانية







القاء المخلفات الصيد الجائر في الماء







ظاهرة تحدث نتيجة ارتفاع درجة حرارة الماء وينتج عنها طرد الطحالب التي تعيش فيها فيسبب ذلك تحول المرجان للون الأبيض (يهلك)

تعريفها

"توثر سلباً على :

تأثيرها

مجتمعات الشعاب المرجانية - مجتمعات الأسماك -المجتمعات البشرية التي تعتمد في غذاءها على الشعاب المرجانية والأسماك.





س-لماذا تعتبر المواطن الصحية مهمة لجميع الكائنات الحية؟

ج-لأنها توفر للكائنات الحية كل الاحتياجات مثل المأوي - الغذاء.



ممكن تقليل كمية المواد البلاستيكية عن طريق:
-تقليل استخدام المواد البلاستيكية.
-إعادة تدوير المواد البلاستيكية.





()	1-تؤثر ظاهرة ابيضاض الشعاب علي مجتمعات الأسماك فقط.
(بحر. (2-لاتستطيع السلاحف البحرية التمييز بين المواد البلاستيكية وقنديل ال
()	3-الجسيمات البلاستيكية سامه ولكنها بها بعض الفوائد البلاستيكية.
()	4 الشعاب المرجانية هي أغني الأنظمة البيئية وأكثرها تنوعاً.
()	5-تحدث ظاهرة ابيضاض الشعاب بسبب إنخفاض درجة حرارة الماء.
		س-اذكر أسباب فقدان الموطن؟

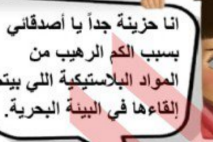


انشاط (8)

التلوث بفعل المواد البلاستيكية









وطبعأ الكاننات البحرية مابتقدرش تفرق بينها وبين غذانها وللأسف بتبتلعها على إنها غذاء.

> أأه يا بطنى أكلت قطعة بلاستيكية بحسبها قنديل البح





سامة - ليس بها فاندة غذانية - غير قابلة للهضم)



تنكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع صغيرة بفعل الأشعة فوق البنفسجية. تسمى هذه القطع (جسيمات بلاستيكية)



الجسيمات البلاستيكية: هي قطع صغيرة تنتج من تكسير المنتجات البلاستيكية بواسطة أشعة الشمس (حجمها أصغر من حبة الأرز)









فكر فيها

س-المرجان كائن: (منتج - مستهلك)

كانشاط (9) (حماية الأنظمة البيئية

> تتأثر جميع الكائنات الحية بالتغير الذي يحدث للشبكة الغذائية.





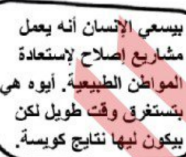
الكاننات الحية التي تعيش في البينة المتضررة قد لا تتمكن من التكيف مع الظروف البينية مما يؤدي إلي إنخفاض أعداد أفراد الكاننات الحية

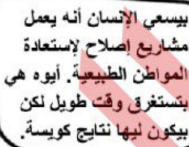




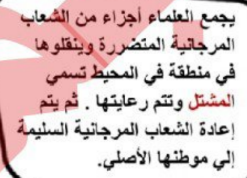
إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة

إصلاح الموطن الطبيعي: إستعادة اليابسة والماء إلى ما كان عليه قبل وقوع الضرر.





مشروع إصلاح نمو الشعاب المرجانية



ا مشاريع الإصلاح تهدف إلى:

- -استعادة المواطن الطبيعية. -إعادة مصادر المياه والغذاء.
- ا -استرداد المأوي والمساحات اللازمة للكائنات الحية لكى تتعايش.



منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضررة.



مبادرة خال من البلاستيك تهدف إلى تقليل إستخدام المواد البلاستيك.







س1 / ضع علامة (٧) أو (X):

()	1-الشبكة الغذائية الصحراوية تتأثر بسقوط الأمطار
(, آ	2- تؤثر الأنشطة البشرية التي تحدث على اليابس في الأنظمة البيئية البحري
()	3- لا يؤثر الجفاف على الشبكة الغذانية أو النظام البيني
()	 4- لا توجد كانثات منتجة في البينة المانية
()	5- تعيش الطيور البحرية بالقرب من الأشجار
		6- زيادة عدد افراد نوع من الكاننات الحية أو انخفاضه لا يوثران
()	في مجموعة الحيوانات الأخرى
(حر(لا تستطيع السلاحف المائية التمييز بين الزجاجات البلاستيكية وقنديل الب
()	8- فقدان الموطن من أهم اسباب الانقراض
()	9- تعتبر الجسيمات البلاستيكية غذاء مفيدا للحيتان
()	10- تحتاج الكاننات البحرية الدقيقة الى مياه دافنة للبقاء على قيد الحياة
()	11- إلقاء الإنسان للمخلفات في مياه البحار يحافظ على البيئة
()	12- تهدف مشاريع اصلاح الموطن الى تدمير الموطن الطبيعي
(1	13- الجسيمات البلاستيكية مفيدة للكاننات البحرية
()	14- حجم الجسيمات البلاستيكية يكون كبير جدا
()	15- يقل عدد أفراد الكاننات الحية بشدة اذا كانت الظروف المناخية معدلة
	(16- تعتمد الطيور البحرية في غذائها على الطحالب
	(17- تَوَثَّر أَنشُطَة الإِنسان ايجابيا على البينة
()	18- لا يتأثر النظام البيني بغياب الكائنات المستهلكة

1	5		
6		100	
	5	ع	
1		سكة ال	-15

19- انقراض احد انواع الكاننات الحية يؤثر على تدفق الطاقة في
نظام البينى ()
20- تعانى البيئة الصحراوية من نقص الغذاء بسبب كثرة الأمطار ()
2: - تتأذى السلاحف البحرية وربما تموت عند تناولها المواد البلاستيكية ()
س2 / اختر الإجابة الصحيحة:
- تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة الى مياه للبقاء على قيد الحياة
ساخنة - باردة - دافنة – معتدلة)
ز- تعتمد الطيور البحرية في غذانها على
الحيتان – الطحالب – الأسماك الصغيرة – نجم البحر)
ز- يتحول لون الشعاب المرجانية الى اللون
الأحمر ـ الأبيض ـ الأزرق ـ الأصفر)
الم
القاء الزجاجات البلاستيكية في البحار – زيادة عدد الحيوانات المفترسة
- اعادة تدوير البلاستيك - تغير المناخ)
ا- تحتاج جزيرة بالاو الى لحماية مياهها من التلوث
ب سب بريرد بدو سي القاء المخلفات في المياه – زيادة الصيد الجاتر – القاء المخلفات في المياه –
ريده التب البار - العام العلمات على المياه - العام العلمات الماء محميات بحرية - جميع ما سبق)
الساع العليات بعرية المساع المانيات البحرية عندما تتغذى عليها المانيات البحرية عندما تتغذى عليها
النباتات - الزجاجات البلاستيكية - الأسماك - الأعشاب)
ز- الكاننات البحرية الدقيقة تمثل الكائنات في الشبكة الغذائية البحرية
المنتجة – المستهلكة – المحللة – المفترسة)



ئن	نات التي تعيث	ع الحيواا	بعض انوا	فإن ب	ناخ	أصبح الم	8- اذا
				نموت	تهاجر أو ن	حراء قد	فى الص
()	باردا جد	سيا _	مناس	- (دافنا	-	(حارا
ينى	النظام الي		لك الى	رات یودی د	بقاف البحي	حدوث	و۔ عند
(قوة	ال –	اختلا	-	استقرار	-	(ٹبات
*****		الأرانب	فإن عدد	لنظام البينى	لعشب في	ا اختفی ا	10- اذ
(-	. لا يِتَأثر	عف _	يتضا		يزداد	/-	(يقل
. الكائنات البحرية		زدی الی	لبيئة قد تو	تحدث في اا	سلبية التى	تغيرات ال	<u>11-11</u>
(ثبات	_	نمو	/-	زيادة	ض –	(انقراد
		ات الحية	ض الكاتذ	انقراض بع	، يۈدى الى	مما يلى	12- أو
			الفيضائات		لحرارة	ع درجة ا	(ارتفا
		سق)	جميع ما س	. (-	الغابات	احتراق	-
	ر فی	سبب تغير	مرجانية ب	لشعاب ال	رة ابيضاض	عدث ظاهر	13- ئە
		میاه	حرارة ال	درجة	-	ة المياه	(سرع
		(ع الغذاء	ـ نو	حة المياه	درجة مثو	-
ى ؟	يئى صحراو:	فی نظام ب	ة غذائية ف	دا بها سلساً	ت التالية تب	ى الكائنان	-14
رجانية)	شعاب م	<u> </u>	الصقر	-	العشب	د –	(الجرا
	البحرية ؟	فى البينة	ة غذانية ا	أ يها سلسلاً	، التالية تبد	ر الكانفات	15- أو
خطبوط)		طحالب	-	المرجان	-	ى صغيرة	(أسمالا
ية	نات المستهلة	فإن الكات	نظام بينى	منتجة من ن	الكانئات ال	ند اختفاء	16- ع
		تتأثر	א –		ı	وت جوء	(قدتم
Le	(۱, ج)م	_	الغذاء	فر بحثا عن	لی مکان ا	تنتقل ا	-

م/ جميلة الصعيدي 66 ______



الع			ة التالية ؟	ملة الغذائب	في السلس	عدد الأرانب	حدث اذا ء	17- ماذا ب
/ اگری س اجسان			•		878	۔ معبان ←		
	1.	د الصقه	ئعابين - تهام					
	(~		بانتات الدقيقة انتات الدقيقة					
						تنتقل ا		(نموت
					_	– تتكي		
			ذانية ماعدا	الشبكة الغ	خلل في	، الى حدوث	یلی یودی	19- كل ما
			ت الحية	من الكائنا	فاء نوع	اخت	لغزيرة	(الأمطار ا
				وطن)	سلاح الم	ص ا <u>م</u>	بفاف	<u> الـ</u>
		ماعدا	كية في الماء	اد البلاستي	أثر بالمو	ية التالية تت	كاننات الح	20-ركل ال
			الطحالب	_			المانية	(السلاحف
			الحيتان)	_		ور البحرية		4_ ′
			, -					
							.,	
••••		ئە سىدى	مات بدخ الذ	فدام الكل	د راست	ات الأتما	مل العبا	si / a, w
•••••			مات بين الذ	-				
••••		نوسين		-	نية الصد	الشبكة الغذا	صبار في	1- يعتبر ال
••••				دراوية كان	نية الصد	الشبكة الغذا مستهلكا)	صبار ف <i>ي</i> _	1- يعتبر ال
	ورارة الماء			دراوية كان	نية الصد	الشبكة الغذا	صبار ف <i>ي</i> _	1- يعتبر ال
				دراوية كان	نية الصد ب المرجا	الشبكة الغذا مستهلكا)	صبار ف <i>ي</i> - فاهرة ابيض	1- يعتبر ال (منتجا 2- تحدث ف
				دراوية كانا انية عند	نية الصد ب المرجا	الشبكة الغذا مستهلكا) ساض الشعاد انخفاض)	صبار ف <i>ي</i> - طاهرة ابيط -	1- يعتبر ال (منتجا 2- تحدث ف (ارتفاع
				دراوية كانا انية عند	نية الصد ب المرجا	الشبكة الغذا مستهلكا) ساض الشعاد انخفاض)	صيار في - طاهرة ابيط -	1- يعتبر ال (منتجا 2- تحدث ف (ارتفاع 3- تعتبر
			نا البحرية	دراویة كانا انیة عند نتجة في ا	نية الصد ب المرجا انفات الم	الشبكة الغذا مستهلكا) ساض الشعاد انخفاض) من الك	صبار في - الماهرة ابيط - الأم	1- يعتبر ال (منتجا 2- تحدث ف (ارتفاع 3- تعتبر
	درارة الماء		نا البحرية	دراویة كانا انیة عند نتجة في ا	نية الصد ب المرجا انفات الم	الشبكة الغذا مستهلكا) ساض الشعاد انخفاض) من الك سماك الصغي الدقيقة تمثل	صبار في - الماهرة ابيط - البحرية	1- يعتبر ال (منتجا 2- تحدث ف (ارتفاع 3- تعتبر (الطحالب 4- الكانفات
	درارة الماء		نا في الد	دراویة كانا انیة عند	نية الصد ب المرجا رة) الكانثات	الشبكة الغذا مستهلكا) ساض الشعاد انخفاض) سماك الصغي سماك الصغي الدقيقة تمثل	صبار في - الماهرة ابيط - البحرية ا	1- يعتبر ال (منتجا 2- تحدث ف (ارتفاع 3- تعتبر (الطحالب 4- الكاننات
	درارة الماء		نا البحرية	دراویة كانا انیة عند نتجة فی ا	نية الصحانات المرجا الكاننات الم	الشبكة الغذا مستهلكا) ساض الشعاد انخفاض) من الك سماك الصغي الدقيقة تمثل	صبار في - المرة ابيط - الأه البحرية ا الكاننات الم	1- يعتبر ال (منتجا 2- تحدث ف (ارتفاع 3- تعتبر (الطحالب 4- الكانفات (المنتجة



	تلوث البلاستيكي)	·	للحراري	(الاحتباس
مس اجعبا	ذائها على	حرية في غ	الطيور الب	7- ئعتىد
	اك الصغيرة)	الأسم	- '	(الطحالب
ئيك	ييز بين قنديل البحر وقطعة من البلاسا	الته	تطيع	8- لا تسا
	البحرية)	السلاحف	_	(الحيتان
	ينة الصحراوية ب	ذانية في الم	لسلسلة الغ	9- تبدأ ا
	عشب)	-	رجانية	(شعاب م
	.ى الىالنظام البيئي	الغزيرة يو	رط الأمطار	10- سقو
	اختلال)		- >	(اتزان
طعاما ويموت	ة الصحراوية فإن لا يجد	ب من البيد	ازالة العث	11- عند
	لصقر)		_	(الأرنب
ا ستأكل كل الكانفات	الكانئات المفترسة في نظام بيني فإنه			
		ويختل النف		
ديد عند تغير	تعيش في المياه الباردة الى موطن جد	الدقيقة التي	ل الكاتئات	13- تتنة
	(cliè	نوع ا	•••••	(المناخ
	(>,	<u>دوح ،،</u>		
		مفهوم ا		
رجانية	عاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب الم			
		(
()	نفس النوع تعيش في منطقة معينة			
()	ستيكية في حجم حبة الأرز	المواد البلا	صغيرة من	3- قطع ا

م/ جميلة الصعيدي 68 68



	التلوث البلاستيكي)	(الاحتباس الحراري -
مس اجعبا	لي غذائها على	7- تعتمد الطيور البحرية ف
	الأسماك الصغيرة)	(الطحالب – ا
البلاستيك	. التمييز بين قنديل البحر وقطعة من ا	8- لا تستطيع
	لحف البحرية)	(الحيتان – السا
••••	ي البينة الصحراوية ب	9- تبدأ السلسلة الغذانية في
	(بستح	(شعاب مرجانية
البيني	ة يؤدى الى النظام ا	10- سقوط الأمطار الغزير
	اختلال)	(انزان
لا يجد طعاما ويموت	البيئة الصحراوية فإن	
	الصقر)	(الأرنب –
ي فإنها ستأكل كل الكاننات	أعداد الكاننات المفترسة في نظام بينم	12- عند
	النظام البيني	الحية الموجودة فيه ويختل
	زيادة)	(نقص –
طن جدید عند تغیر	التي تعيش في المياه الباردة الى موا	13- تنتقل الكاننات الدقيقة
	ع الغذاء)	(المناخ – نو
		•••••
	م العلمى :	س4 / اكتب المفهو
اب المرجانية	ليها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشع	1- منطقة في المحيط تتم ف
)
ينة (ة من نفس النوع تعيش في منطقة مع	2- افراد من الكاتئات الحيا
()	البلاستيكية في حجم حبة الأرز	3- قطع صغيرة من المواد

م/ جميلة الصعيدي 68 68

4- تلوث يحدث بسبب إلقاء المخلفات البلاستيكية في البحار والمحيطات
()
5- اختفاء أو موت نوع من انواع الكاننات الحية ()
6- صيد عشواني غير منتظم يهدد حياة الكاننات الحية (
س5 / علل لما يأتى:
1- منع القاء المواد البلاستيكية في البيئة البحرية
2- حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية
3- المواد البلاستيكية لها تأثير سلبي على الكاننات البحرية
4- تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية
5- سقوط أمطار غزيرة له تأثير سلبي على النظام البيني الصحراوي
ال المواد
6- موت العشب يؤثر على النظام البيئي بأكمه
٥- موك العلب يوتر على النظام البيني بالماء



تدريبات الكتاب المدرسي (الوحدة الأولى)

س / 1 اختر الإجابة الصحيحة: 1-المصدر الرئيسي للطاقة لجميع الكاننات الحية :.... (الطعام - الماء - الشمس - القمر) 2-تمتص..... ضوء الشمس الذي يحتاج اليه النبات لصنع الغذاء (الجذور - الأوراق - أوعية الخشب - الساق) 3-كل مما يلى يعتبر من الكائنات المنتجة ماعدا :..... (الأعشاب - الصقر - البذور - ثمرة) 4-تستطيع أن تصنع غذانها بنفسها (النباتات - الإنسان - الحيوانات - النباتات وبعض الحيوانات) 5-تعيد..... الدم الذي يحتوى على ثاثى أكسيد الكربون (الرئتان - أوعية اللحاء - الشرابين - الأوردة) 6-زيادة التلوث في النظام البيئي ينتج عنه...... في عدد الأنواع من الكاننات الحية (زيادة – نقص – تساوى – لا يحدث تغير) س2-قارن بين كلاً من: 1-نمو النبات في الضوء ونموه في الظلام

ر ا س

2-نظام النقل في النبات وفي الإنسان
3-الكانن المنتج والكانن المستهلك
س5-أجب عما يلى <u>:</u>







أمامك مجموعة من الكاننات الحية , كون منها شبكة غذاء بعد استكمال الكاننات موضحا عليها مستويات الكاننات

الحية في السلسل.....





س1 / ضع علامة (√) أو (X)

()	1- تعتبر التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات
()	2- الوبر الصخرى ليس له احتياجات اساسية لكى ينمو
()	3- ضوء الشمس اساسى لنبات عباد الشمس لكى ينمو
()	4- يحصل النبات على غذانه من التربة
()	5- يتشابه الإنسان والنبات في طريقة الحصول على الطاقة
()	6- مصنع الغذاء في النبات هي الأوراق
()	7- ضوء الشمس هو مصدر الطاقة الرئيسي للنبات والكائنات الحية الأخرى
()	8- عملية البناء الضوئى تفيد النبات وجميع الكائنات الحية
()	9- كلما زادت الشعيرات الجذرية قلت كمية الماء الممتص
() 53	10- تسمى ساق النبات التي تنمو عرضيا فوق سطح الأرض بالمبيقان المداه
()	11- تنمو الجذور في اتجاه معاكس لنمو الساق
()	12- تنمو النباتات في الظل بمعدل أسرع من نموه في وجود الضوء
()	13- جميع النباتات لها أزهار بنفس الشكل والحجم
()	14- تتشابه جميع البذور في طرق انتشارها
()	15- تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز من القلب الى باقى اجزاء جسم الإنسان
()	16- في عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة الكيميانية الى طاقة ضوئية
()	17- تبدأ السلاسل الغذائية بكانن منتج وتنتهى بكانن محلل
()	18- يعتبر الإنسان كانن مستهلك
()	19- يعتبر الصقر كانن مستهلك أولى
()	20- يمثل الضفدع حيوانا مفترسا وفريسة معا في بعض السلاسل الغذانية

Tet 1		Ш		2	
	()	اب الكاننات المحللة		
مس / جميلة الصعيد	()	ة لا توجد بها أنظمة بينية	المناطق الثلجيأ	22- الصحراء و
	()	على الحياة البحرية	، اليابسة يؤثر	23- التلوث علم
	()	، بها أى فاتدة غذائية	البلاستيكية ليس	24- الجسيمات
	()	اب الإنقراض	طن من أهم أسب	25- فقدان المو
	()	بيرة في السياحة	رجانية أهمية ك	26- للشعاب الم
	()	والمنتزهات فقط	ات في الحدانق	27- توجد النباة
					7
			الصحيحة:	ر الإجابة	س2 / اخا
			الريق:	ق الهواء عن م	1- تمتص الاور
الجذور)		_	الخشب	/	(المشغور
1,00,000			فى:	البناء الضوني	2- تحدث عملية
لجذور)	ii .	4	الأوراق	_	(الساق
			بنقى على قيد الحياة ماعدا:	اثات ما يلي لكي	3- تحتاج الحيو
ريون)	ائي أكسيد الك	3	الأكسجين	-	(المأوى
			جميع أجزاء النبات:	الماء الى	4- تنقل
لبذور)		1	أوعية الخشب	-	(أوعية اللحاء
1,0	ء النبات	باقي اجزا	بنقل الغذاء من الأوراق الى		5- تقوم أوعية
وردة)	וצו	7 -	الخشب	-	(اللحاء
			الأخضر للنبات:	اللون	6- يعطى
لتُغور)	SI .	-	الكلوروفيل	-	(الجذر
		لضوبي	للقيام بعملية البناء ال	ات لا	7- لا يحتاج النب
سجين)	الأك	-	ثاني أكسيد الكربون	_	(الضوء
7					

	ل قطع صغيرة:	نقطعها الو	ات الميتة و	على الكاننا	ت	8- تتغذى الكائنا
المنتجة)		-		المحللة	-	(الكانسة
	و :	لفريسة ه	الذى يمثل ا	يا فإن الحيوان	حمارا وحش	9- اڈا طارد اُسد
		حشي)	الحمار الو.	-		(الأسد
			لجراد كانن:	ب لذلك يعتبر ا	اد على العث	10- يتغذى الجر
الدرجة الثالثة)	مستهلك من	-	رجة الأولى	مستهلك من الد	-	(مستهلك ثانوي
	ي يسمى:	لنظام البيد	لغذائية في ا	لات السلاسل ا	ي يبين تداذ	11- النموذج الذ
بيني)	النظام الب	-	فذانية	الشبكة ال	نسوني _	(عملية البناء الد
			ىرة يسمى:	ى النباتات مبالأ	ي يتغذى عا	12- الحيوان الذ
کان محلل)	_	ة الأولى	ك من الدرجا	كانن مستهلا		(كانن منتج
	الى التربة:	ر الغذانية	نعادة العناص	بساعد على اسد	شات التالية إ	13- أي من الكاة
المحلل)		-		المنتجة	-	(أكلات اللحوم
				منتج للغذاء:	کانن	14- يعتبر
لأسماك)		-	, j	القار	-	(العشب
	:13	ما يلي ع	بة سلبا على	لشعاب المرجاني	ة ابيضاض ا	15- تۇثر ظاھرۇ
لانسان)		-		الأسماك	ية _	(البينة الصحراق
	حرارة الماء:	فاع درجة	عند ارة	.نن	جان الى اللو	16- يتحول المر
لأبيض)	11	V -		الأزرق	_	(الاحمر
			ز:	نسان هو الجها	في جسم الا	17- جهاز النقل
نفسي)	회	-		الدوري	-	(الهضمي



		سيقان:	18- سيقان نبات العنب من ا
المدادة)	-	المتسلقة	(الخشبية –
		وظيفة:	19- تؤدى جميع الأزهار
التنفس)	_	الحركة	(التكاثر –
الجهاز:	اخراجها عن طريق	ار صالحة للأكل ويتم	20- بعض النباتات لها ثم
الهضمي)	_	الدوري	(التنفسي _
20 1.5 0	قفا	النبات أن يكون وا	21- يساعد
الأوراق)	_	الساق	(الجذر –
	مل نفسها فتنمو علم	لا تقوى على ح	22- الجذور
المتسلقة)	_		(الدرنية _
,	الجهاز:	V A	23- وظيفة جهاز النقل في
الدوري)			(التنفسي _
(\$30	(A)		, 24- أحد أجزاء النبات الذ
	.0-		
الاوراق)		ساق	
		الى باقى	25- تنقل أوعية اللحاء
أكسيد الكريون)	<u> </u>	لوكوز	(الماء – الج
	ان هو الجهاز:	لل الدم في جسم الإنس	26- الجهاز الذي يقوم بنة
التنفسي)	-	م ي	(الدوري – الهض
	ة مثل جذوع الأشجار	غليظة وصلب	27- تكون السيقان
المدادة)	-	بية	(المتسلقة – الخش
		مثالا للنظام البيني:	28- أي مما يلي لا يعتبر
النهر الجاف)	الح –	– المحيط الم	(بحيرة مياه عذبة
ة أخرى للتربة:	العناصر الغذانية مرا	بإعادة تدوير	29- تقوم الكاننات
	المنتجة)	ستهلكة _	(المحللة – المس



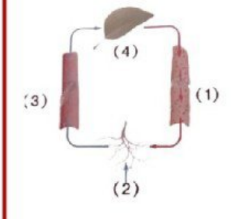
س اجمعا			د تكون:	كانتات المستهلكة ق	-30
لاثنين معا)	n –	فرانس فقط	_	ت مفترسة فقط	(حيوانا
		. من:	جة على الطاقة	عصل الكائنات المنت	31- ئد
بوء الشمس)	<u>خ</u>	_	ننات المحللة	ال کا	(القربة
		، قد تكون:	ملابس الإنسان	إذور التي تلتصق ب	32- الب
	مجوفة)	-	نيفة	- K	(لزجة
	ر ف ب:	داخلة مع بعضها ته	سل غذائية متد	نان أو أكثر من سلا	33- الثا
النظام البيني)	-	نبيكة الغذانية	ـ الله	لة الغذانية	(السلم
		د غاز:	الطاقة في وجو	عصل الانسان على	34- بد
النيتروجين)	-	ني أكسيد الكربون	اثا <u> </u>	بين	(الأكسم
	الغذانية:	السلسلة	تريا في	جد الفطريات والبك	35- تو
نهاية)	-	سط			(بداية
	صغيرة جدا:	لاستيك الى اجزاء	تفتيت قطع الب	بب	36- تى
الرياح)	-	ار		الشمس	150
				مل الأشعة	
رق البنفسجية)	– فو	الحمراء	- تحت	لبنفسجية -	(تحت ا
	••••		•••••		•••••
				- أكمل :	<u>س3</u>
للقيام	و			اج النبات الى	
	V			البناء الضوئي	
	ۣۻ	اس الحياة على الأر		ر عملية	
	······			ول حيوان الوبر اله	
		و		طرق انتشار البذور	4- من

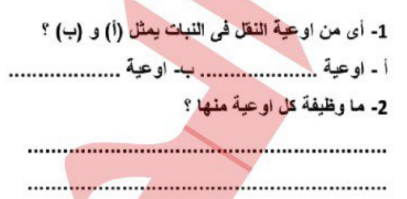
5- يتكون الجهاز الدوري للإنسان من و
6- تعد هي الجزء الداعم لجميع النباتات
7- الغذاء الذي نتناوله و الذى نتنفسه يمدنا بالطاقة
8- تعتبر الطحالب البحرية من الكانات
9- يحتاج النبات نغاز للقيام بعملية البناء الضوئى وغاز
س4 / اكتب المصطلح العلمى:
1- تنقل الدم الغنى بالأكسجين من القلب الى باقى أجزاء الجسم (
2- تنقل الدم الذي يحاول على ثاني أكسيد الكربون من أجزاء الجسم الى القلب (
3- احد انواع السكريات التي يعتمد عليها النبات في الحصول على الطاقة (
4- فتحات صغيرة في الأوراق تدخل من خلالها الغازات الى الثبات (
5- انتقال البذور من مكان الى اخر
6- المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كانن حي الي كانن حي اخر (
7- عدة سلاسل غذانية متداخلة مع بعضها
8- كاننات تحصل على غذائها من بقايا الكاننات الميتة
9- تحتاج اليها جميع الكاننات الحية للبقاء على قيد الحياة ()
10- منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الاجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية ()

11- تلوث يحدث لمبب إلقاء المخلفات البلاستيكية في البحر والمحيط



س5 / انظر للأشكال التالية ثم اجب عن المطلوب:







3- الشكل من الاحتياجات الأساسية ام غير الاساسية لنمو النبات النبات أساسى ()



4- الشكل يعبر عن عملية :
 افتراس () تحلل ()

4- ما اسم الأوعية (أ) و (ب) ؟ وما وظيفة كل منهما ؟

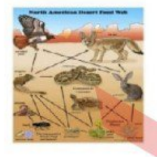




كل منهما ؟	؟ وما وظيفة	هٔ (۱) و (ب)	اسم الأوعي	5- ما
			-	



6- ما اسم الظاهرة ؟ وما اسباب حدوثها ؟



7- اذكر بعض السلاسل في الشبكة الغذائية التالية:





8- ما اسم الشكل بالورقة ؟ وما وظيفته ؟

.....

9. رتب السلسلة:

















المادة عل ما له كتلة ويشغل حيز من الفراغ.





الساعة الرملية هي أداة زجاجية تحمل الرمل في الجزء العلوى منها عند ضبط الساعة الرملية تنزلق الرمال من الجزء العلوى للجزء السفلي في الساعة (تستخدم لتتبع الوقت)



نشاط (2) نشاط (2) حالات المادة

س / ماذا تلاحظ بالشكل ؟





ثلج



بخار ماء

اء

ان الصور الثلاثة للماء (أوجة التشابه)











غازية



	200
	- يتحول الثلج الى سائل ب
	- بالتسخين يتحول الماء الى
	- يتحول الماء الى بخار ماء ب
	- يتحول الثلج الى ماء ب
سائلة	- صنف الصور:



خصائص المادة

السمات (الصفات) التي تصف المادة مثل :

اللون - الشكل - الحجم - الكثافة - الملمس - درجة (الصلابة - الحرارة)

and the same of	لها قوام مختلف	لا يمكن أن	(محدد)	المادة
		تنسكب	لها شكل ثابت وتأخذ	الصلبة
3-3			حيز من الفراغ	
. i ii	يمكن أن تكون	يمكن أن تنسكب	تاخذ شكل الإناء	المادة
***	رطبة	Y	وتأخذ حيز من الفراغ	السائلة
	موجودة في	لا يمكن رؤيتها	لیس لها شکل	المادة
V	الهواء من حولنا	غالبا	محدد (ثابت)	الغازية
		V		

يعنى مثلا يا شلبى نو ماشيين فى الشارع وشايفين ورق الشجرة وهو بيتحرك بسبب الهواء (مادة غازية) أو لما بننفخ البالون بنشوفه حجمه بيكبر لدخول الهواء فيه (مادة غازية)

لما احنا غالبا مش بنشوف المادة الغازية طب ازاى نتعرف عليها ؟!















س / اختر الإجابة الصحيحة

حالات:	•••••	لمادة في	. توجد ا	-1

(ثلاث - خمس - سبع)

2- الأحجار مادة :....

(صلبة - سائلة - غازية)

3- من أمثلة المواد الغازية :

(الماء - بخار الماء - الثلج)

4- تستخدم الساعة الرملية لمعرفة :.....

(الوقت - التاريخ - الأعداد)

5- أثناء ثوران البركان يمثل تسرب الغازات والدخان الحالة :......

(الصلبة - السائلة - الغازية)

6- اعدت جميلة كيك وطلبت من ابنتها جهاد . عندما ينزلق كل الرمل بالاعلى الى اسفل أن تخرج الكيك من الفرن

ما اسم الجهاز الذي استخدمته جهاد :.....

(منبه - ساعة رملية - جرس الباب)

7- السمات التي تصف المادة :....

(خصائص المادة - كتلة المادة - المادة)

8- المادة لها شكل محدد

(انصنبة - السائلة - الغازية)

9- تأخذ شكل الإثاء الحاوى لها

(ثمرة التفاح - عصير التفاح - شجرة التفاح)

10- لا يمكن ل أن تنسكب :

(قطعة من الخشب - كوب من الحليب - قليل من الماء)



11- يمكن للماء أن :....

(ينصهر فقط - يتجمد فقط - يغلى فقط - جميع ما سبق)

12- البخار عبارة عن:

(هواء ساخن - بخار الماء - لا شي منهما)



CHAPE CHAPE





الشكل يمثل حالة

الشكل يمثل حالة

.....

الشكل يمثل حالة

......

الشكل يمثل

.....

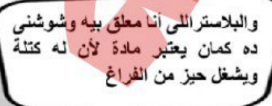
نشاط (4)



ايوة طبعا جسمى له كتلة وله حجم بيشغله من الفراغ.

يبقى جسمك يعتبر مادة

قولى يا وشوشنى هل جسمك له كتلة ويشغل حيز من الفراغ؟!



والنظارة بتاعتى دى كمان تعتبر مادة .. لأن لها كتلة وتشغل حيز من الفراغ.







خد بالك

علامة $(\sqrt{})$ مادة وعلامة (X) لا تعتبر مادة

الماء



الصوت

قبعة بوو الهواء

القلم















لأله شكل من اشكال الطاقة



لأثه شكل من اشكال الطاقة







اس / لماذا لا يعتبر الضوء مادة؟

قياس وملاحظة المادة



ملاحظة حجم وتقدير الحليب:



- ملاحظة الهواء الذي يملأ البالون:











قياس الكتلة ب: بالميزان

قياس درجة الحرارة ب: بالترمومتر

01025564746

86

م/ جميلة الصعيدي





المادة هي : أى شئ له كتلة ويشغل حيز من الفراغ تختلف جسيمات كل مادة من حيث قدرتها على الحركة وتماسك الجسيمات



تتكون من : جسيمات المي وحدة بناء المادة (أصغر جزء من المادة لا ترى بالعين المجردة ا

الغازية	السائلة	الصلبة	المادة
-لدى الجسيمات مساحة وطاقة كبيرتان وتتحرك	-لدى الجسيمات مساحات أكبر وتتحرك بحرية	-مرتبة ومتقاربة ومتلاصقة وتتحرك ببطئ	حركة الجسيمات
بحرية تاامة بشكل عشوالي (غير متماسكة)	688	-ولا يمكن تفتيتها بسهولة	(تحدد حالةالمادة)
	Books	33333388	





ا ناقش السوال	1- الهواء او الجراثيم لا نستطيع رؤيتهم لذلك لا يعتبر مادة
(2- تختلف جسيمات المادة الصلبة عن جسيمات المادة السائلة
(3- عند محاولة تفتيت قطعة من الحديد بيدك سوف يتم ذلك بسهولة
ناقش السوال	4- لا يمكن لأى جسيمين أن يشغلا نفس الحيز من الفراغ في نفس الوقت (
	نشاط (6) (مادة المادة ا
	يستمر ارتفاع درجة الحرارة
	غاز سائل صلب

- بالتسخين (الحرارة) تحولت المادةالى مادة
 - بإستمرار الحرارة تبخرت المادةالى
- حركة الجزيئات في المادة الصلبة حركة الجزيئات في المادة السائلة .
- المساقات بين جزيئات المادة السائلة..... المسافة بين جزيئات المادة الغازية .
 - تتحرك جسيمات المادة بشكل اسرع من حركة جسيمات المادة الصلبة .



كالنشاط (7) حجم الجسيمات متناهية الصغر





- لايمكن رؤية حجم الجزيئات تحت المجهر العادى استخدم العلماء المجهر الإلكتروني لرؤية الجسيمات مثال: شعرة للإنسان تحت المجهر

يبلغ سمكها 150000 الى 30000 جسيم .

كيف نستطيع أثبات وجود الجسيمات ؟

عندما نقوم بنفخ البالون

- تتحرك الجسيمات بسرعة كبيرة وتتصادم ببعضها مما يسبب انتفاخ البالون حجمه .

عندما تقوم بالضغط على البالون

- فإن حجمه وتقترب الجسيمات من بعضها.

عندما تضغط على البالون بقوة اكبر

- فإن الجسيمات تضغط على جدران البالون فيسبب انفجار البالون وتسرب الجسيمات بداخله الى الهواء .









یا خبر !! ده شبهی جدا!!

ایه رأیك یا بوو عملت نموذج لیكی



ايوة يا بوو ما هو النموذج: نسخة مشابهة تماما للشئ الحقيقي الذي يمثله

مجسم الكرة الأرضية كأحد النماذج



كوكب الأرض كبير جدا مش ممكن نشوقه بالكامل علشان كده بنستخدم مجسم الكرة الأرضية وممكن نشوف أي جزء للأرض من خلال النموذج

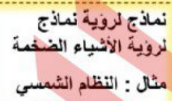


أهمية النموذج: رؤية الأشياء وطريقة حركتها وفهم كيفية عملها يستخدم العلماء النماذج لدراسة الظواهر التي يصعب ملاحظتها بشكل مباشر عن قرب



أمثلة النماذج

نماذج لرؤية الأشياء الصغيرة مثال: الجراثيم

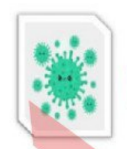






س / صل النماذج التالية بما يدل عليها:

 1- نموذج لكواكب المجموعة الشمسية





2- نموذج البركان



3- نموذج للجراثيم

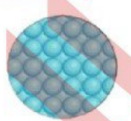


المنافر (9) في المنافر (9) في المنافر (9)

تصميم نماذج لحالات المادة:







الحالة الغازية

الحالة السائلة

الحالة الصلبة

فكر فيها:

س / ضع علامة (√) أو (X):

- 1- تتشابه المسافات بين كل نموذج من نماذج المادة عن الأخر
 - 2- تتكون المادة من وحدات صغيرة تسمى جسيمات

تدریب:

صمم نموذج مناسب للمواد التالية:

خشب / هواء / زيت



حالات المادة أثناء طهى الطعام

أهلا يا أصدقائي أنا

بالا بينا نلاحظ حالات

القأر الطياخ



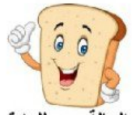
طبق الخضراوات



*يمثل الحالة للمادة.



الخيز



يمثل الحالة للمادة.



*الماء الموضوع على النار لسلق المكرونة يعبر عن الحالة بينما بخار الماء المتصاعد يعير عن الحالة



رائحة الكيك المحروق الذي أعده الفأر الطباخ مثال على الحالة.....

تدریب:

- 1- اذكر خمس اشياء تمثل الحالة الصلبة في المطبخ 2- اذكر خمس اشياء تمثل الحالة السائلة في المطبخ
 - 3- اذكر خمس اشياء تمثل الحالة الغازية في المطبخ



 <i>I</i>	<i>I</i>	I 1	فار الماء	بذ
		and Thirthean		-



	(X) is (V) is (X) :
()	1- الأكسجين مثال للمادة الغازية
()	2- يمكن عمل نموذج للأشياء الكبيرة جدا أو الأشياء الصغيرة جدا
()	3- المادة الغازية لا تشغل حيز من الفراغ
()	4- جسيمات المادة في حالة حركة مستمرة
()	5- تتغير الحالة الكيميانية لمكعات الثلج عند تسخينها
()	6- جميع المواد لها شكل ثابت
()	7- تتكون المادة من جسيمات ساكلة
()	8- الضوء والصوت ليشا مواد
()	و- يمكن ان توجد نفس المادة في الطبيعة في أكثر من حالة
()	10- جميع المواد يمكن رؤيتها بالعين المجردة
, ,	11- لا يمكننا رؤية جسيمات المادة بالعين المجردة
, ,	12- الجسيمات المكونة للزيت تكون متلاصقة ولا يمكنها الانتقال من أماكنها
, ,	12- البسومات المنون مريف عول متحصد ود يمني الاستان من المنته 13- عند نقل الماء من إناء الى آخر يتغير شكله
()	
()	14- استخدم العلماء مجاهر خاصة لرؤية الجسيمات المنفردة
()	15- يمكن سكب المادة في حالتها الغازية
()	16- اللين له شكل ثابت مهما اختلف شكل الإناء
()	17- يتغير عدد جسيمات المادة عندما تتحول من صورة لأخرى
(18- جسيمات قطعة من الحديد تتحرك بحرية تامة
()	19- الصوت من المواد الموجودة حولنا
()	20- الضغط على البالون المنفوخ يصغر حجمه بسبب حركة جسيمات الهواء

س² / اختر الإجابة الصحيحة:

- المركب في البحر تمير على مادة :	:	مادة	على	تسير	البحر	فی	المركب	-
-----------------------------------	---	------	-----	------	-------	----	--------	---

(صلبة – سلالة – غازية)

2- بالتبريد يتحول السائل الى :



بخار هواء)	-	ثنج	_	(بخار ماء

				: 40	م منال للحا	يفرز بالف	3- النعاب الدي
		الغازية)	-	سائلة	ال	-	(الصلية
		ىڭ مادة:	ضوئی لا یہ	لعملية البناء الد	سِهُ التالية ا	سر الأمناء	4- أى من العناص
		الضوء)	-	الماء	-	ربون	(ٹانی اکسید الکر
				فى أكواب		لمادة	5- يمكن تقسيم
		الغازية)	-	سانلة	ال	-	(الصلية
				كل ثابت	ليس لها ش		6- المادة
		الغازية)	-	سائلة	ال	-/	(الصلية
			المادة :	تدل على وجود	يتحرك يسا	ق الشجر	7- عند ر وبي ة ور
		الغازية)	V-	سائلة	11	-	(الصلية
			للمادة:	ل شعر ها مثال ا	ها جميلة فر	لتى تضع	8- توكة الشعر ا
		الغازية)	-	سائلة	ال	_	(الصلية
			للمادة:	البطاطس مثال	فيها جميلة	ی تحمر ا	9- زيت القلى الذ
		الغازية)	-	سائلة	ال	-	(الصلية
				and the same of th	بسمى :	ة وحجم إ	10- كل ماله كتل
		وذن)	-		مادة	-	(طاقة
			ل الى :	رة المنائل يتحو	درجة حرار	ر ارتقاع	11- عندما پستم
		ييقى سائل)	7-		صلب	_	(غاز
	ة السائلة	ات بين جزينات الماد	المساف	ىزية	ت المادة الغ	ن جزينان	12- المساقات بب
		تساوی)	-	- 0	أكبر مر	_	(اصغر من
				فإن حجمه :	على بالون	بالضغط	13- عندما تقوم
		لا يتاثر)		-	يقل	-	(يزداد
					:	فى حالة	14- توجد المادة
جميع ما سبق)	_	غازية فقط	-	سائلة فقط		-	(صنبة فقط
						ة من :	15- تتكون الماد
عضلات)	_	جسيمات	-	بروتينات		-	(خلايا
	سله	بح شكله أو طريقة ع	نيقى لتوضع	ابهة للشى الحة	. تشخة مث		16- يعتبر
الطاقة)	-	الجسيم	-	المادة		-	(النموذج
						قياس:	17- الكتلة هي م

ي المادة)	لون	_	كمية المادة	-	. 5.	طول الماد	_	مواد	(رانحة ال
	270						، من أمثلة المو		
السائلة)	الصلبة وا	_	اثغازية	_			_		
· -3313					حلة :		مات المادة جدا		
الزيت)		_	الماء	_					
•				ديدا :			الثالية تصف ال		
اد الصلية يمكن	ئل ثابت ۔ المو	محدد وشك	للبة لها حجد						
					ع فیه)		أخذ شكل الإثاء واد الصلبة تملا		
							تخدام النماذج	100	
حقيقة _ املاحظتها)	، عما هو عليه في الـ ة جدا أو الكبيرة جدا	يبدو أفضل	تجعل الشئ	le Livel	اء شئ	ة عن كيفية بنا من الحقيقة	ات خطوة يخطو المحمدة أصف	ا التعليم داء داده	(توفر لنا تمثل الأش
(4>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					بس لها حجم ثا		
(.5	جميع ما	_	دد. زیة			ب وجال به			(الصلية
میں)	-04	-	ري.		· Ā19		بد الماء في حاا		52 KEY
جليد)			li.	ماءم					ريخار
(_	-ق				نالية يمكن سكب		
هواء)	الـ	_		الملح	_	كسجين			(الماء
(- 34	80			37.	دم ثابت		مادة التالية لها		51.50
ر قر الا الا ما ا	الصنبة والغ	-		غازية					
(22							لة المادة الغازية		30 550
سيق)	جبيع ما ،			حدید	-		_ قطع		
,,			: 4	/	ولكتها		نائية تكون جسو	-	
(0.00	غاز الهيار			زيت الطع			L I)		
						2.5	لا يعتبر مادة :		
(++	الض	_/		الخشب	_	لماء		_	(الهواء
				1000000	ئلة :	ص المادة الساة	ليس من خصانه		
راغ)	تأخذ حيزا من الف	_	لا يتغير	شكلها	_	ل شكل الإلياء	11000		(يمكن س
						بإستخدام:	درجة الحرارة	ن قياس	30- يمكر
سبق)	جميع ما س	_		الميزان	_	اء القياس	۔ وء	تر ـ	(الترموم
*****	and the second s					الصلية تكون:	مات في المادة	ة الجسو	31- حرک
يحة)	لا توجد إجابة صد	_		عشوانية	_	زازية	اهتر	_	(انتقالية

جميعها تأخي المعيد	_	جميعها تتكون من جسيمات	

32- تشترك المواد الصلبة والسائلة والغازية في أن:

(جميعها لها شكل ثابت - جميعها يمكن أن تتسكب
الإتاء)

<u>يس3 / أكمل :</u>
1- يمكن للمادةأن تنسكب ولا يمكن للمادة أن تنسكب
2- الصخور التارية في البركان مثال للحالة
3- تتغير الحالةللماء عد تسخيله أو تبريده
4- من الخصائص التي تصف المادة و و
5- لا يمكن تقتيت المادة بسهولة
6- تتحرك جزينات المادة بحرية تامة
7- أهمية النموذج هي و و
8- توجد المادة في ثلاث حالات هي <u>.</u>
9- تتكون اى مادة من وحداث صغيرة تسعى
10- من أدوات قياس المادة و
11- تساعدنافي عرض الأجسام الصغيرة جدا او الكبيرة جدا بحجم مناسب
12- المادة كل ما له ويشغل حيرًا من القراغ
13- يعتبر أفضل مثال لوجود المادة في حالاتها الثلاث
14- تتحرك جسيمات المادة بحرية تامة
15- لا يتغير حجم أو شكل المادة في الحالة

	س4 / اكتب المصطلح العلمي:
()	 إ- نسخة مشابهة تماما للشئ الحقيقى الذى يمثله
()	2- مادة المسافات بين جزيناتها كبيرة
()	3- وحدة بناء المادة ولا ترى بالعين المجردة
()	4- أي شيئ له كتلة ويشغل حيز من الفراغ
()	5- الوحدات الصغيرة التي تتكون منها المادة



س5 / استبعد الكلمة المختلفة:

1- بخار الماء - ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - زيت الطعام

2- جسيماتها متباعدة جدا - تنزلق فوق بعضها البعض - تأخذ شكل الإناء توضع فيه - حجمها ثابت

3- الماء - العصير - الطيب - الأكسجين

4- الخشب - الألومنيوم - الكتب - الهواء

5- جسيماتها متقاربة - لها شكل ثابت - جسيماتها متباعدة - لها حجم ثابت

س6 / وصل شكل الجسيمات في المادة بنوع المادة المناسب لها:

6

المادة الصلبة



المادة السائلة



المادة الغازية

أكمل الجدول:

المقارنة	المادة الصلبة	المادة السائلة	المادة الغازية
مثال			
ترتيب وشك <u>ل</u> الجزينا <u>ت</u>			
الجزينات			
33			

وصف وقياس المادة





اتعلمنا في الدرس اللي فات أن:

	هی :	- المادة	
--	------	----------	--

من خصائص المادة الملمس و...... و و



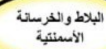
<u>ثم أجب :</u>	انظر الشكل
	- ما لونه ؟
	- ما شکله ؟
	ما لمسه ؟
	- ما حجمه ؟

الشاط (2)

آهلا يا أصدقائي دى أول مرة اكلمكم أنا وشلبي ووشوشني ... وكل واحد فينا في مكان مختلف تماما , لا حظنا يا ابطال

أن بتختلف المنازل عند كل مكان فينا , حيث ان المناخ مختلف والبيوت كمان مختلفة من حيث:

شكلها وتصميمها و المواد المصنوعة منها.



العشب والطين



الخشب والمعدن



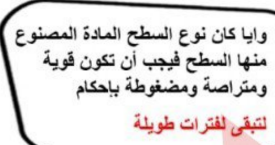
فكر فيها





شلبي في مناخ بارد

ينزلق المطر





Video call

بوو في مناخ صحراري



وشوشنى فى مناخ استوانى



يمنع دخول الحرارة

لتشتيت أشعة الشمس

مائلة

مسطحة

نلاحظ اختلاف اشكال اسطح المنازل حيث تنقسم الى اسطح :

الخصانص التي يجب توافرها في أي سطح

يمنع نفاذ الحرارة بامتصاصها أو انعكاسها أن يكون قويا لا يسقط

وصول أن يمنع

عند هبوب الرياح بداخل المنزل

س / هل تعتقد اختلاف شكل الأسطح مهم ؟ لماذا ؟ نعم مهم جدا للحماية من

1- الأمطار والثلوج 2- الأتربة والرياح 3- الحيوانات المفترسة

الأمطار





وصف وقياس المادة



بنوصف المادة أنها أى شئ يمكن رؤيته

مثال	الاستخدام	الشكل	الإداة
ابعاد الغرفة الغرفة	الطول	5	شريط القياس
كثلة الخضراوات أو الفواكه	الكتلة أو الوزن	ميزان للكتلة ميزان للوزن	الميزان
حجم السائل الحليب مثلا	الحجم	One of the other o	وعاء القياس
طول	الطول	The state of the s	المسطرة
قياس درجة حرارة الإنسان	قياس درجة الحرارة		مقیاس الحرارة (الترمومتر)



		-	S
	-10		
مل	نواد	9	: (X)

(X) أو (X) أو (X):

()	الحرارة	منع دخول	نات لا تستطيع	عه من النباة	ح المصنو	1- الاسطع
()	ā	يس لها كتا	لمادة الغازية ل	ا كتلة بينما ا	سائلة له	2- المادة ال
()			نجم	ئ له كتلة وح	کی ای شو	3- المادة ه
()			لأخرى	زل من بيئة	شكل المنا	4- يختلف
()		يته	فاع درجة حرار	ماء عند ارتا	الثلج الى	5- يتحول ا
()	راها	ة لاتنا لا نر	من حالة الماد	مثل ای حالة	لطعام لا ت	6- رانحة ا
				<u>حة :</u>	بة الصحي	تر الإجا	س ² / اذ
					سطرة:	تقيسه الد	1- ما الذي
(الطول	-		الحرارة		-	(الكتلة
					ميزان ؟	يقيسه ال	2- ما الذي
(الطول	-		الحرارة			(الكتلة
			شمس:	تشتت أشعة ال		لمنازل	3- أسطح ا
	المائلة)	-		المائلة		-	(المسطحة
					ل دخول :	طح المنزإ	4- يمنع س
(كلاهما	-	المفتؤسة				(الأمطار و
			Y	ة يصنع من:	البينة البارد	منازل في	5- سقف ال
	النباتات)		عدن _	الخشب والم		-	(الأسمنت
				;	سل نستخدم	أبعاد القص	6- لمعرفة
	القياس)	وعاء	-	المسطرة		ياس –	(شريط الق
				:	جسم الإنسان	جة حرارة	7- لقیاس در
		ياس الحرارة)	– مقب	طرة	المس	-	(الميزان

8- لقياس حجم العسل نستخدم:



لقياس – الميزان)	 وعاء ا 	شريط القياس
------------------	----------------------------	-------------

9- ما الذي تستخدمه لقياس حجم الكتاب:

(الميزان - وعاء القياس - المسطرة)

10- ما الذي تستخدمه لقياس كتلة كتاب:

(الميزان – وعاء القياس – المسطرة)

: Jo /3 m

الطول

الحجم

الكتلة





س4 / ما الخصائص التي يجب توافرها في أي سطح ؟
•••••



ك نشاط (4) (لغز المطبخ



سكر



استخدم العدسة المكبرة فى التمييز بين هذه المواد لأن هتوضحك حجم الحبيبات



دقيق

- 1- يمكنك التمييز بين المواد الثلاثة عن طريق اللون (.....)
- 2- يمكن التمييز بين المواد الثلاثة عن طريق الملمس (.....)
 - 3- ملمس الدقيق: (ناعم خشن)
 - 4- عند تكسير مكعب من السكر, تتغير حالته:
 - (الفيزيانية)
- 5- عندما تتغير الشكل الظاهرى فقط للمادة , لا يحدث اى تغير في حالتها:
 - (الفيزيانية الكيميانية)
 - 6- ملمس أنعم من ملمس السكر :
 - (الدقيق المح)





خصائص المادة

خصانص كيميانية	خصائص فيزيانية	
خصائص تصف تفاعل المادة مع المواد الأخرى وتكوين مادة جديدة	خصانص يمكن ملاحظتها بإستخدام الحواس الخمسة	التعريف
لا يمكن قياسها الا اذا حدث تغير واضح في المادة	يمكن ملاحظتها وقياسها	مدى ملاحظتها
الاحتراق ينتج عنه مادة جديدة (الرماد) الصدا	اللون المعادن المعادن المامس ناعم/خشن المامس الرائحة ماء عطر خل الكثافة الحجم – الكثافة	أمثلة
	است. و العجم د العدم	





فكر فيها

بين التغير الحادث بالصور:



الحجم والكتلة

يا تري هما من الخصائص الكيميانية؟ الكيميانية؟

الكتلة	الحجم	75
مقدار ما يحتويه الجسم من مادة	الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ	التعريف
الميزان	وعاء القياس	أداة القياس
- الجرام (یساوی کتلة مشبك معنی) - الكیلوجرام (كجم) (یساوی کتلة لتر من الماء)	- اللتر - الملليلتر (مل) - السنتيمتر مكعب (سم³)	وحدات القياس



1 كيلوجرام = 1000جرام

1 لتر =

1000 ملليلتر

1 لتر = 1000سم³

1 ملليلتر = 1 سم^{3 ح}

هل درجة الحرارة من الخصائص الكيميانية ولا الفيزيانية

مقياس لمدى سرعة حركة	التعريف
مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة	69.60
الترمومتر	اداة القياس
	القياس

ا درجة الحرارة





عند تسخين الماء:

- تزداد سرعة حركة الجسيمات وتزداد الطاقة الحرارية

الجسيمات الأسرع تطلق طاقة حرارية من الجسيمات الأبطئ



س1 / ضع علامة (√) أو (X):

,		1 to 10 to 10 to 1 to 10
()	1- بعض التغيرات الكيميانية مفيدة وبعضها ضار
()	2- ينتج عن التغير الفيزياني مواد جديدة
()	3- يمكن تمييز السكر والملح عن طريق الملمس
()	4- يمكن تمييز السكر والملح عن طريق اللون
()	 اللون والطعم والرائحة من الخصائص الفيزيائية للمادة
()	و- يمكن تمييز الذهب والنحاس عن طريق الرائحة
()	 - جسيمات المادة في حالة حركة مستمرة

: Jo / 2 m

الحجم الكتلة الكتلة الخصائص الفيزيانية

مقدار ما في الجسم من مادة

مقدار ما في الجسم من مادة

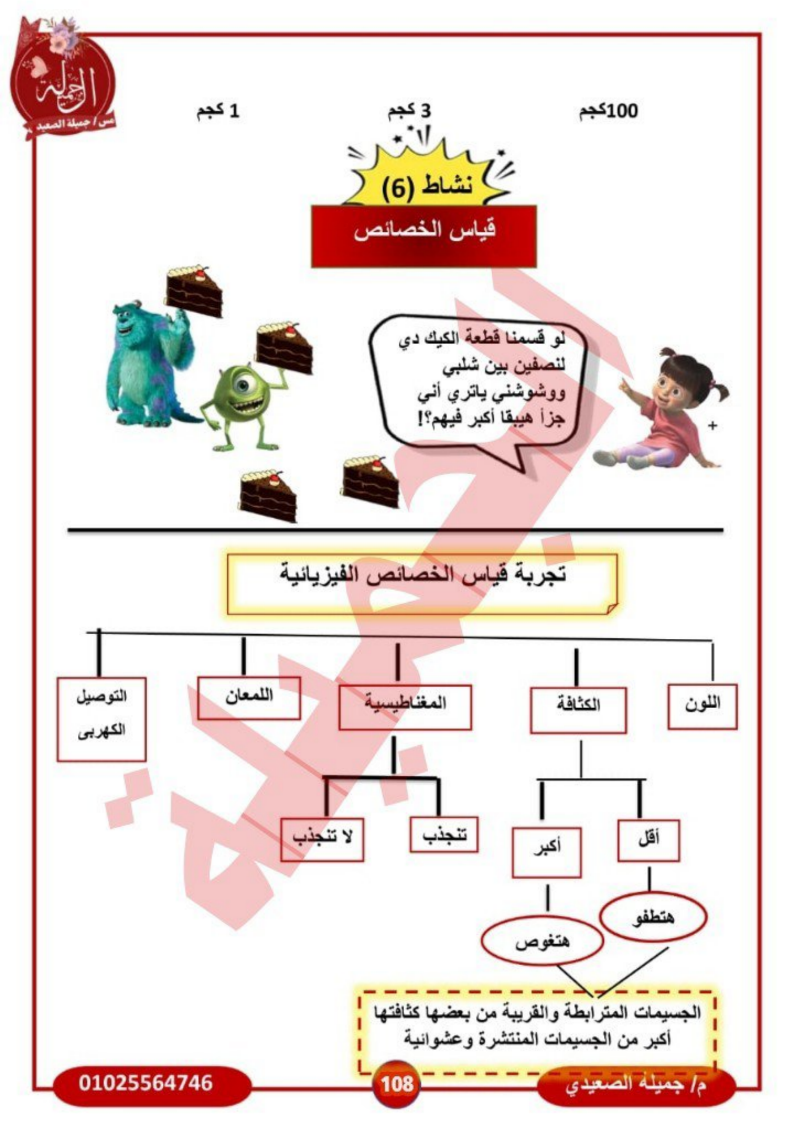
مقدار ما في الجسم من مادة

س3 / رتب الأجسام من الكتلة الأعلى الى الكتلة الأقل:











فكر فيها

ادرس خواص المواد التالية ثم أكمل الجدول... ضع كل من (الخرز ورق الألومنيوم - مكعب - الخشب المشبك الورقى) في ماء ماذا تلاحظ ؟

ورق الألومنيوم	خرز	مشبك ورقى	كرة معدنية من الألومنيوم	مكعب خشب	قضیب مغناطیسی	الخاصية
				, <u>.</u>	<u></u>	الطفو الغوص
					<u> </u>	الملمس
						المغنطة
						التوصيل الكهربائ ى
8						اللمعان
						الكثافة



الكتلة

الحجم

خاصية تحدد اذا كان الجسم يطفو أو يغوص في المادة

الكثافة

مسألة للتوضيح بين:

جسم كتلته (أ) 15 جم وحجمه 3 سم³ وجسم كتلته 15 جم وحجمه 5سم ³

, أي منهم كثفته أعلى إذا علمت أن كثافة الماء 1 جم / سمة , هل سيطفو الجسمين على سطح الماء أم يغوصوا ؟ولماذا ؟ خد بالك

- عند اختلاف الحجم أو الكتلة لن تتغير الخصائص الفيزيانية وستكون الكتلةدائما مختلفة عن الكتلة الأصلية

قياس المادة

ثلاث مواد مختلفة



كتاتها : 189 جم

طولها: 37 سم

حجمها: 100مل

كتلتها: 150جم

طولها: 55سم

حجمها: 115مل



ضع علامة () أو رأو =) :

طول المادة مع شلبي 1. طول المادة مع بوو

2ـ كتلة المادة مع وشوشني كتلة المادة مع بوو

حجم المادة مع شلبى حجم المادة مع وشوشنى

نلاحظ أن مش شرط الجسم اللي حجمه أكبر تبقى كتلته أكبر ، يعنى مثلا علبة الحليب الفارغة حجمها أكبر من كرة البيسبول لكن كتلة كرة البيسبول كبر من كتلة علبة الحليب.







طح	لماذا تطفو السفينة الكبيرة على س
!?	الماء بينما يغوص المسمار الصغير
	•••••

الخصائص المفيدة للمادة

خصانص فيزيانية: أخف وزنا من الهواء (كثافته أقل من كثافة الهواء)

- مزيج من:

الهيليوم والأكسجين

الهيليوم

خصانص كيميانية: غير سام وغير قابل للاشتعال.

- تملأ به بالونات الاحتفال ومنطاد الهواء لأن وزنه أخف من الهواء





- يستخدم لتوفير منطقة واقية حول أنواع اللحام

- يستخدم في التطبيقات الصناعية ·

استخداماته

- يستخدم في مجال الطب النووى

يستخدمه الغواصون تحت الماء

م/ جميلة الصعيدي



النحاس



- موصل جيد للكهرباء والحرارة

خواصه الفيزيائية

استخداماته

صناعة اسلاك الكهرباء ؟ لأنه جيد التوصيل للكهرباء ـ صناعة اوانى الطهى ؟ لانه جيد التوصيل للحرارة.



قدرة المادة على نقل الكهرباء والحرارة خلالها.

التوصيل



- مادة شفافة تسمح بمرور الضوع.

- ردى التوصيل للحرارة.

الزجاج خواصه الفيزيانية

استخداماته

صناعة النوافذ

صناعة الأوانى الزجاجية

صناعة المصابيح الكهربانية الزجاجية





م/ جميلة الصعيدي



صناعة النظارات الطبية ؟ لأنه مادة شفافة



ناعم وشفاف

خصائص الزجاجة:

استخدامات المادة

الفولاذ



- متين - قوى

الحديد الصلب خصانصه

استخداماته

صناعة المطارق



صناعة الكبارى



صناعة مفك الكهرباء

فی صناعة :

ـ الاطارات ـ القفازات ـ الأحذية الرياضية ـ الكرات الرياضه مثل كرة السلة .

. استخداماته :

ـ خصائصه : مقاوم للماء ـ مرن

المطاط

م/ جميلة الصعيدي





الماذا لا يصنع مفك الكهرباء من الخشب ؟
 . لماذا تصنع النظارات من الزجاج ؟
لماذا يغوص المسمار في الماء ؟ ولماذا تطفو المركب الضخمة؟
و يصنع المفك من مادة مثينة بينما القفارات من مادة





بنك أسئلة المفهوم الثانى

س¹/ ضع علامة (√) او (X):

1- يطفو أ	. فحوق سطح الماء			
(الخشب	-	الحديد		ورق الألومنيوم)
2- ينجذب لا	للمقاطيس			
(خرز		مكعب الخشب		قضيب مغناطيس)
3- عند الحتلاف الحجم	هم أن تتغير الخصائص	للفيزيانية للمادة وستكون الكتل	ة دانما	عن الكتلة الاصلية
(مغتلفة		-	متما	(12
4- تغوص	في الماء			
(ملعقة خشبية		ملعقة بلاستيكية	-	ملعقة معدثية)

5- قابل للثنى ويستخدم في صناعة اسلاك الكهرباء



الحديد)	-	التحاس		-	(الخشب
	ت المنتشرة والعشوانية	سها كثاقتها الجسيماد	والقريبة من بعظ	المترابطة	6- الجسيما
تساوی)	_	أكبر من		-	(أقل من
			، وزنا من الهواء	أخف	7- غاز
الهيليوم)	_	ثائى اكسيد الكريون		- 1	(الأكسجين
			بغاز	رنات الاحتفال	8- تملأ بالو
الأكسجين)	_	ثانى أكسيد الكريون		-	(الهيليوم
				يليوم	و- غاز الها
منام)	-	كثافته أقل من كثافة الهواء		تعال _	(قابل للاشا
			5	توصيل للحرار	10- جيد الن
البلاستيك)	-	التحاس		-	(الخشب
			لزجاج ماعدا	من خصائص	11- ما يلى
مادة شفافة)	_	دئ التوصيل للعرارة	υ -	سيل للعرارة .	(جيد التوم
		عة النظارات	في صناء	م مادة	12- يستخد
معتمة)	-	به شفافة	شر		(شفافة
			و منو	مفك الكهرباء	13- يصنع
الحديد/الألومنيوم)	a 	ديد ١/البلاستيك	الحا	بلامىتىڭ –	(الخشب/ال
			مادة	المطارق من	14- تصنع
متينة)	-		شقافا	-	(مرثة
		<u> </u>	سِائية للمادة	فصانص الكي	15- من ال
العجم)	/-		الصدأ	-	(الكتلة
		ة منة	في البيئة البارد	سقف البيوت	16- يصنع
الخشب والمعدن)	-	الأسمنت	البلاط و		(النباتات ـ
		الشجرة	لقياس طول	م	17- ئستۇد
مقياس الحرارة)	-	القياس	وعاء	باس ــ	(شريط القب
				هى مقياس ل	18- الكتلة
لون المادة)	سية الماد –	المادة ـ كه	طول	- 53	(رانحة الم
90	ني ملء البالوثات	وغير قابل للاشتعال ويستخدم ف	. غاز غیر سام و		19- يعتبر
الكربون)	بيليوم –	جن _ الو	الأكس	- 0	(الهيدروجير
250000 100F0				قياس الحجم.	20- وحدة
الكيلوجرام)	نتيمتر المكعب	، – المنا	الجرام	-	(السنتيمتر



11

مكر الى بودرة	وطحن قوالب م	. تكسير	-36
---------------	--------------	---------	-----

(يغير من الخصانص الكيميانية - يغير من الخصائص الفيزيانية - يغير في التركيب الدالخي - جميع ما سبق)

			دة	ب تغير الخصائص الكيمياتية للما	27 أميمايا يصية
جميع ما سبق)		 احتراق عود الثقاب	_	ے میر مصاصل میں ہے۔ ۔ صدأ الحدید	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1
(0				قياس طول القلع هي	
الجرام)	_	السنتيمتر المكعب	_	- اللتر	
(1 4				نطقو على سطح الماء	Commence of the second
جميع ما سيق)	_	القلين	_	- النحاس	
A.T. (T.)				المدة التالية لا يمكنك قياسها	
الكتلة)	-	الطول	_	الطعم	(العجم
				ى صناعة الأسلاك الكهربالية لأنا	41- يستخدم النحاس ف
، وزنا من الهواء)	ـ أخف	على نقل الكهرباء من خلاله	ــ قادر	مادة مقاومة للماء	(غير موصل للكهرباء
				تى تنجنب للمغناطيس	42- من أمثلة المواد ال
الخشب)	-	البلاستيك		_ الحديد	(الغلين
		_			
					<u>س³ / أكمل :</u>
		ن تحت االماء	به المغواصو	و يملكخده	1- مزيج من
				مواد جديدة	2- بنتج عن
			<i>.</i>	معادن عن طريق	3- يمكن التمييز بين ال
			وخصانص.	ادة الى خصائص	4- تنقسم فصائص الم
				لتعيين حهم السائل	5- نستخدم
- 9				ملليلتر	6-1 كتر =
				جرام	7- 1 كيلوجرام =
				في مجال الطب النووي	8- يستخدم
				في صناعة أواني الطهي	9- يستخدم
			,	في صناعة اسلاك الكهرباء	10- يستخدم
				في صناعة الكبارى	11- يستخدم
			J .		12- من أدوات القياس
				J U	13- من وحدات القياس

4
الع

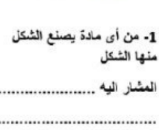
		14- تقاس الكتلة بوحدة بينما يقاس الحجم بوحدة
س س ا جميلة		15- يصنع السقف من الخرساقة في المناخ
	ب مثل	16- بعض المواد تتجذب للمغاطيس مثل وبعضها لا ينجذب
		17- عند قياس ارتفاع مبنى تكون وحدة القياس المناسبة
		18- طعم السكر الحلو من الخصائص
		19- كتلة كيلو من الخيار تساوى جرام
		20- يمكن قياس طول الجسم باستخدام
		21- يتشابه كل من السكر والملح في ويختلفان في
		22- الأجسامكثافة تطقو قوق سطح السائل بيثما الأجسام
		س4 اكتب المصطلح العلمي:
	()	1- الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ
	()	2- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
	()	3- بيئة تصنع فيها اسقف البيوت من العثب والطين
	()	4- سطح المنازل الذي ينزلق الجليد من عليها
	()	5- اداة تستقدم لتعيين حجم السائل
	()	6- اداة تستقدم لقياس درجة حرارة الانسان
	()	7- خصائص يمكن ملاحظتها باستخدام الحواس الخامسة
	()	8- خصائص تصف تفاعل المادة مع المواد الأخرى وتكون مادة جديدة
	()	9- يساوى كتلة مشبك ورقى
	()	10- يساوى كتلة لتر من الماء
	()	11- مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة
	()	12- مادة غير سامة وغير قابلة للاشتعال وتستخدم في منطاد الهواء
	()	13- مادة تستخدم لتوفير منطقة واقية حول أنواع اللحام
	()	14- قدرة المادة على نقل الكهرباء والحرارة خلالها
	()	15- مادة شفافة تسمح بمرور الضوء
	()	16- خاصية تحدد اذا كان الجسم يطفو او يغوص في المادة

س⁵ / بم تفسر

1- يطفو الخرز فوق سطح الماء

No.
٠٠٠٠٠٠١
2- يغوص المسمار في الماء
و. يستعدم الهيبوم في عد بالوثاث ارتحال
4- تصنع اسلاك الكهرباء من النحاس
5- يستخدم الزجاج في صناعة النظارات
6- أسطح البيوت في المناخ الصحراوي مسطحة
7- أسطح البيوت في المناخ البارد مائلة
س6/ انظر الشكل ثم أجب

 من أى مادة يصنع الشكل 2 - يصنع الشكل من



01025564746

توصل الحرارة أم لا ؟

م/ جميلة الصعيدي











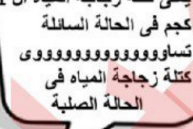


الأولى فى الحالة السائلة وبالتبريد تحولت الى حالة صلبة





> الایس کریم بتاعی ساح وشکله اتغیر لکن ما اتغیرش کتلته



تغير درجة الحرارة يؤثر في شكل وحالة المادة لكن لا يؤثر (أكمل)

خد بالك كده عند تسخين المادة او تبريدها او خلطها مع مواد اخرى لا تتغير كتلتها







ماذا يحدث لقطع الثلج التي اخرجتها بوو من الفريزر؟

فكر فيها

كلاهما (.....)

تتغير كتلتها (......)

تنصهر وتتحول الى سائل (.....)

ضع علامة (١/) أمام الصورة التي ينصهر فيها الثلج سريعا:



(.....)

(.....)

قكر فيها ؟ ادرس الشكل جيدا ثم أجب:

ارتفاع درجة الحرارة

تكتسب المادة طاقة وتتحرك الجسيمات اسرع وتبتعد عن بعضها

عکس (تجمد) ملية

عكس (تكثف)

غازية

خفض درجة الحرارة:

تفقد المادة طاقة وتتحرك الجسيمات أبطأ وتقترب من بعضها

(بالتبريد)





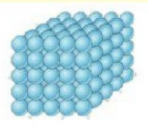
ضع (√) أو (X) مع التصويب:

()	1- عندما نعرض الثلج للظل ينصهر اسرع من عندما نعرضه للشمس مباشرة
()	2- تغير درجة الحرارة يوثر في شكل وكتلة المادة
()	3- الانصهار عكس التجمد
()	4- تتدفق المادة الصلبة
()	5- بالتسخين أو التبريد تتحول المادة من حالة لأخرى
		أكمل :
		1- تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة يسمى
		2- عند ارتفاع درجة الحرارة المادة طاقة
		3- تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية يسمى
		4- عند انخفاض درجة الحرارة المادة طاقة
		5- بالتسخين يتحول السائل الى
		6- لا تتغير المادة عند تحولها من حالة لأخرى
		7- يمكن ضغط المادة وتعبنتها في اسطوانات
		8- عند تبريد المادة السائلة تتحول الى
		9- عند تكثف المادة الغازية تتحول الى
		10- يتغير شكل وحجم المادة حسب الإناء المغلق التي توضع فيه
		11- لا تتدفق المادة
		12- تتحرك جسيمات المادةأبطأ
1		13- جسيمات جميع المواد في حالةمستمرة
		14- جسيمات المادة متباعدة جدا
		15- تتحرك جسيمات المادة اسرع عندما الطاقة



AAAAAAAAAAA

لا تتغير كمية المادة عند تحولها من حالة لأخرى لا يتغير عدد الجسيمات في المادة عند تغير حالتها عدد الجسيمات في الحالة السائلة لنفس المادة = عدد الجسيمات في الحالة الصلبة



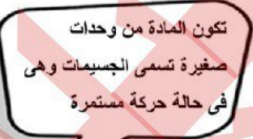
عدد الجسيمات في الحالة السائل النفس المادة عدد الجسيمات في الحالة الصلبة.



الطاقة الحرارية: عملية انتقال الطاقة الحرارية

الشمس مصدر الحرارة والضوء على سطح الأرض.

الطاقة الحرارية الحرارة استخدامتها





الحفاظ على الكاننات الحية



تعضير الغبز 🍙



تدفئة المنزل



01025564746

-الحرارة ليست شيئا ماديا . -يطلق على الحرارة الطاقة الحرارية .



- 1- تزداد حركة الجسيمات عندما يكون الجسم أكثر سخونة
 - 2- تختلف كتلة المادة عند تسخينها
 - 3- بالتبريد يتحول الثلج الى سانل
 - 4- الحرارة صورة من صور الطاقة تساعدنا في التدفئة

اختر الإجابة الصحيحة:

1- طاقة الجسيمات تجعلها:

(ثابتة - تزيد من عدد الجسيمات - تتحرك وتهتز وتدور)

2- الحرارة صورة من صور:

(المادة - الطاقة - القوة)



العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة

	اكياس بلاستيكية قطع شيكولاته	
الأدوات	مصدر للحرارة وعاء يه ثلج	
الخطوات	1- ضع قطع الشيكولاته في كيس وعرضه للشمس	
الملاحظة	-تنصهر قطع الشيكولاته وتتحول الى الحالة	6
الخطوات	2- ضع قطع الشيكولاته المنصهرة في وعاء به ثلج	1
الملاحظة	تعود قطع الشيكولاته الى الحالة	

7	*عند ارتفاع درجة الحرارة (بالتسخين) :	
لصعيد	تتغير حالة المادة من الحالة الى الحالة	الاستنتاج
1	*عد انخفاض درجة الحرارة (بالتبريد):	
1	تتغير حالة المادة من الحالة الى الحالة	

امثلة اخرى



انصهار الايس كريم



انصهار الزبدة



3

ضع (√) أو (X) مع التصويب:

- تنصهر قطع الشيكولاته الاكبر ثم تنصهر القطع الأصغر
- 2- يمكن صب الشيكولاته في قالب عند القيام بعملية انصهار لها ()
 - 3- انصهار الزبدة تغير كيميائي
 - 4- ينتج عن انصهار الشيكولاته مادة جديدة
 - 5- ينتج عن احتراق الشيكولاته مادة جديدة

MILLER









ادرس الشكل جيدا ثم أجب:

تسخين (تكتسب طاقة) تزداد سرعة الجزينات



مادة غازية مادة سائلة

تكثف

الجسيمات تتحرك بشكل اسرع

تبطأ سرعة الجزينات

الجسيمات تهتز وتتحرك في موضعها وعشوانيفي جميع الاتجاهات الجسيمات تتحرك يصورة أكير

وفي حالة دوران

عملية التكثف	عملية التبخر	عملية التجمد	عملية الانصهار
هي تحول المادة من الحالةإلي الحالة الحالة عند درجة الحرارة	هي تحول المادة من الحالةإلي الحالةعنددرجة الحرارة	هي تحول المادة من الحالةإلي الحالةعنددرجة الحرارة	هي تحول المادة من الحالةإلي الحالة الحالةعنددرجة الحرارة











صل:

(تكثف)

(تېخر)

(تجمد)

(انصهار)



هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

س / هل درجة الحرارة توثر في حركة الجسيمات ؟ ناقش الإجابة في الحصة مع مس / جميلة



درجة تجمد الماء

درجة غليان الماء







صغر الجرنيت الوردى (يتكون من عدة معادن)

تمهيد : يتكون عندما نخلط نوعان او اكثر من المواد لكن لا تتحد المواد كيميانيا لذلك يمكن فصلها , بعض المخاليط لا يمكن رؤية مكوناتها (تتحد المواد فيزيانيا) أمثلة :



مخلوط من مواد صلبة وسائلة وسائلة المخلوط من مواد غازية الرمل والصخور الصغيرة والماء والماء التوابل المكسرات والماء والماء التوابل المكسرات والماء والماء المكن روية مكوناتها والماء وال

الفرق بين المخلوط والمركب

المركب	المخلوط
شكل من اشكال المادة يتكون من جزأين أو اكثر متحدين كيميانيا	شكل من أشكال المادة يتكون من جزأين أو أكثر غير متحدين كيميانيا
تتحد الأجزاء كيميائيا لتكون مادة جديدة	لا تتغیر اجزاؤه الی مواد جدیدة یحتفظ کل جزء بخصانصه

ملح الطعام يعتبر مركب ، لكن الملح والماء مخلوط



ناقش مع مس جميلة

فصل المخاليط

طريقة تستخدم لفصل

المواد غير الذائبة في الماء

تكون جسيمات احدى المواد اصغر من الأخرى

ورق ترشيح

(فصل الرمل عن الماء)

طريقة تستخدم لفصل المواد الصلبة

الذائبة في الماء ستتبخر المواد عند درجات الحرارة المختلفة

فصل الملح عن الماء

لفصل بعض المخاليط الصلب

مخلوط من مشابك الورق

المعنية والرمل.



ميتم تسخين المخلوط حتي يتبخر كل

الماء ويبقى الملح

فاصل للتدريب:

اختر الإجابة الصحيحة:

1- الملح والكمون مثال لمخلوط:

(من مواد صلبة - من مواد صلبة وسائلة - من مواد غازية)

2- الغلاف الجوى خليط من مواد:

(صلبة - صلبة وسائلة - غازية)

3- من المخاليط التي لا يمكن رؤيتها:

(السلطة - مياه البحار والمحيطات - المكسرات)

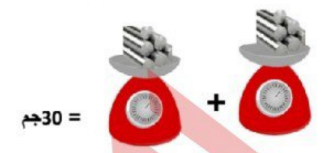
4- يمكن فصل برادة الحديد والرمل عن طريق:

(التبخير - الترشح - المغناطيس)

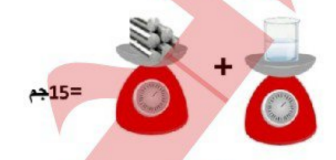




1-خلط اثنان من المواد الصلبة:

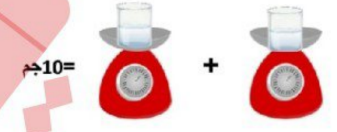


2-خلط المواد الصلبة والسائلة.



3-خلط المواد السائلة:

الاستنتاج



- لا تتغير كتلة المواد بعد الخلط

-كتلة المخلوط = مجموع كتل المواد التي يتكون منها المخلوط

الطرق المختلفة التي يمكن بها خلط المواد

تكوين المخلوط يختلف باختلاف حالة المادة:



-المواد الصلبة والسائلة تختلط عن طريق الرج والتقليب مثل خلط الملح والماء. المواد الصلبة: تختلط عن طريق الطحن مثل خلط الملح والفلفل







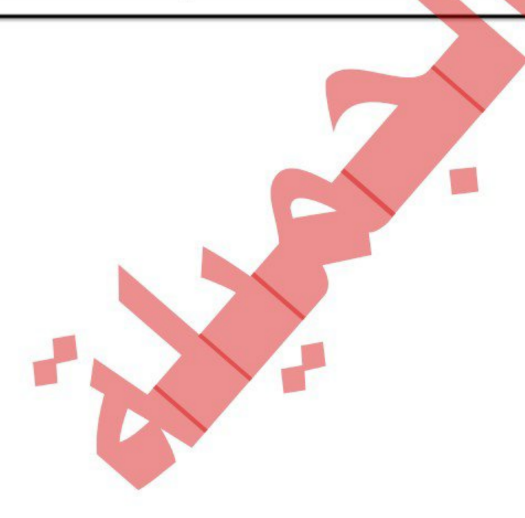


-المواد السائلة

باللين.

تختلط عن طريق

الرج او التقليب مثل





نشاط 9

	ــــــ نشاط 8 🚤
التغيرات الكيميانية	* * التغيرات الفيزيانية
تحول المادة الى مادة جديدة كليا	لا تكون مواد جديدة
- الاحتراق - هضم الطعام - التعفن	- انصهار: الشمع – الثلج – الزيدة
- الصدأ : قشرة كيميانية حمراء اللون اللون تسمى أكسيد	- تقطيع : القواكه والخضراوات - طحن: السكر
- ظهور فقاعات غازية عند خلط الخل مع صودا الخبيز (بيكربونات الصوديوم)	
- تفاعلات الاحتراق:	
اتحاد الأكسجين مع الهيدروجين وينتج عنه حرارة	
- صناعة المخبوزات : تنتج فقاعات غازية عند اضافة الخمير للعجين	

نشاط (10)

بعض الأدلة على حدوث تغيرات:



کیمیائیة

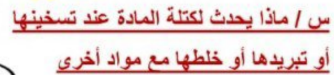
- تتكون مادة جديدة. انتاج ضوء وحرارة شديدة
 - . ظهور فقاعات غازية أو رواسب .
 - ـ شم رائحة قوية كرائحة شئ تم حرقه.
 - ـ لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الاولى .



تغير فى : الشكل ، الحجم ، حالة المادة . يمكن إعادة المادة لحالتها الاولى .

لا تتكون مواد جديدة





تظل كتلتها كما هي

عند خلط المواد فى حالات مختلفة فإن كتلة المخلوط تساوى مجموع كتل المواد قبل الخلط



عملية تحلية المياه

تقصد بها : (فصل الماء عن الملح)

يتم تحلية مياه البحار للحصول على الماء العنب وتتم على خطوتين :



الخطوة الثانية (الغلى)

الخطوة الأولى (الترشيح)

- يتم فيها تحول المياه الى بخار وتترسب المعادن والأملاح في القاع
- يتم تكثيف بخار الماء الناتج وتحويله الى سانل

(صالح للشرب)

- يتم فيها فصل المواد الصلبة الكبيرة من المياة
 - المخلوط مازال غير صائحا للشرب

اضرار تحلية المياه على البيئة:

- 1- شفط الكائنات البحرية الصغيرة مع المياه
- 2- ارجاع المياه شديدة الملوحة الى البحار مرة اخرى
 مما يضر الكاننات البحرية .





س¹/ ضع علامة (√) أو (X):

()	1- ظهور عفن ورائحة عند تعفن الطعام يعتبر تغير فيزياني
()	2- خلط أى مادة بأخرى لا يزيد أو يقلل من عدد جسيمات اى مادة
()	3- اشعال اعواد الثقاب يعتبر تغير كيمياني
()	 4- فصل المخاليط بالتبخير بحتاج الى خفض درجة الحرارة
()	5- درجة تجمد الماء عي صفر م
()	6- يتكون المخلوط من مادة واحدة
()	7- الانصهار يحدث عندما يتحول الماء الى مكعبات من الثلج
()	8- التغير الكيمياني هو تغير في شكل المادة الظاهري فقط وليس في تركيبها
()	9- من طرق فصل المخلوط الترشيح والتبخير
()	10- الصدأ هو قشرة كيميانية حمراء اللون تسمى أكسيد الحديد
()	11- عدما تكتسب المادة السائلة حرارة تتحول الى مادة صلبة
()	12- عملية الانصهار عكس عملية التجمد
(٤ (13- عندما تمتص المادة الطاقة الضونية أو الطاقة الحرارية تتحرك الجسيمات الموجودة في المادة بشكل أسر
()	14- يمكن فصل أى مخلوط عن طريق الترشيح
()	15- لتحويل بخار الماء الى ماء سائل يجب تسخين بخار الماء
()	16- تغير المادة وتحولها الى مادة جديدة هو تغير فيزياني للمادة
()	17- تتغير المادة من حالة لاخرى بارتفاع او انخفاض درجة الحرارة
()	18- انصهار الشمع ينتج عنه مادة جديدة لذلك هو تغير كيمياني
()	19- انصهار واعادة تشكيل المعادن من التغيرات الفيزيانية للمادة
()	20- من خصائص المخلوط أنه يمكن فصل مكوناته
()	21- سرعة جسيمات المادة الصلبة تقل عند انصهارها
()	22- صدأ الحديد يحدث بسبب تفاعل الحديد مع هيدروجين الهواء مكونا أكسيد الحديد
()	23- عند احتراق الورق تتكون مادة الرماد التي تتشابه مع الورقة تمام
()	24- لا تؤثر درجة الحرارة في حالة وحركة جسيمات المادة
()	25- تختلف خصائص مكونات المخلوط قبل وبعد الخلط



س2) اختر الاجابة الصحيحة:

1- يحدث الانصهار عنددرجة الحرارة
(انخفاض – ارتفاع – ثبوت)
2- من التغيرات الفيزيانية ما يلى ماعدا:
(احتراق السكر – طحن السكر – نوبان السكر في الماء)
3- احتراق فتيلة الشمعة يعد تغيرا:
(فيزيانيا – هما معا)
4- اذا علمت أن مياه البحر عبارة عن ماء ملح ومعادن وغازات وكانتات حية , ما المادة الوحيدة التي يحتاج اليها الشخص
العطشان:
(الماء العذب - الغازات - الكائنات الحية)
5- تزيد سرعة حركة الجسيمات في عملية:
(التجمد – التكثف – الالصهار)
6- الحرارة هي عملية انتقال الطاقة:
(الضونية – الحرارية – الصوتية)
7- يعتبر قلى البيض تغير:
(فيزيانى – كيميانى – هما معا)
8- عند خلط الخل مع صودا الخبيز ينتج فقاعات من غاز :
(الأكسجين – الهيدروجين – ثاتى أكسيد الكريون)
9- يمكن فصل مكونات مخلوط الماء والرمل عن طريق:
(الترشيح - التبخير - المغناطيس)
10- قطع القماش عند صناعة الملابس يعتبر تغير:
(فيزيانى – كيميانى – كلاهما)
11- عملية التجمد هي عملية عكسية لعملية :
(الانصهار - التكثف - التبخر - الغليان)
12- التكثف هو تحول المادة من الحالة الى الحالة السائلة
(الصلية – الغازية – السائلة – الفيزيانية)
13- كل مما يلى من طرق فصل المخاليط ماعدا:
(المغاطيس - الترشيح - التبخير - التقليب والذوبان)



				ين الانصهار	سه اسج	·	صهار	سج بعد الان	-14
عس	ضعف)	-	ماو ی	ئە	-		أقل من	-	(أكبر من
					الته:	غير في ح	۱ یحدث أی ت	حن السكر ا	15- عند ط
	بة صحيحة)	۔ لا توجد اجا	اما	צצו	-		الكيميانية	-	(الفيزيانية
			ق	طعة من الور	<u></u>	۾ ب	لى عندما تقو	تغير كيميان	16- يحدث
	طحن)		-	ثثى	-		هرق	-	(تقطيع
						أة تغيرا:	سُب في المدف	احتراق الخا	17- يعتبر ا
	بينيا)		با –	عضو		-	كيميانيا	-	(فيزيانيا
			لميلاعلى:	خبيز يعتبر د	ى صودا ال	فة الخل ال	رية عند اضا	فقاعات غاز	18- ظهور
	ىيع ما سېق)	– ج		واص المادة	تغيرخ	يانى –	. تغير كيم	ة جديدة –	(تكون ماد
				ر تغير :	ملية التخم	ن أثناء ع	أكسيد الكريو	. غاز ثانی	19- تصاعد
	يع ما سبق)	جه		حرارى		-	فيزياني	-	(كيميائى
					فإنها:	ة حرارية	ة الصلبة طاق	تمناب المادة	20- عند اك
	لا تتأثر)		-	تتكثف		-	تتصهر	-	(تتجمد
				: 4	ها الصلبة	ة الى حالة	ولاته السائلة	عادة الشوك	21- يمكن
	التبخير)		+	التكثيف		/-	التبريد	-	(التسخين
				1.6	سكر والما	مخلوط ال	ىن خصانص	ا يلى ليس	22- أي مم
دم حدوث	رناته بسهولة – ع	ـ يمكن روية مكو	بعد الخلط ـ	اصها قبل و	ل مادة بخو	احتفاظ كل			
							1000		تقاعل كيميا
							ة حرارة الما 		
تتباعد	ء ساللا –	بعضها ويظل الما الى بخار ماء)				ر سج ۔ ء _	، ويتحول الى الى بخار ما	سيمات الماء ماء ويتحول	(تنجمع جد جسيمات اله
							الفيزيانية :		
		حتراق الخشب	1	طة فواكه	عمل سلا		صدأ الحديد	ورق –	(احتراق ال
							ا لا يمكن رويا		
	المكسرات)	- 40	ب پالشوكلا	مخلوط الحلي	_	مراوات	سلطة الخض	راكه _	(سلطة القو
							بليد عند التع		
		التكثف)	_	الانصهار		_	التبخر	_	(التجمد
							الا جيد على		
		الصهار شمعة)	_	باء			تعفن فاكه		
							بمكن قصلها		
				P. 75	S S S	33303 N			

م/ جميلة الصعيدي 138 10025564746

(البترول – مياه البحار والمحيطات – ماء البحر والرمل – رمال ودبابيس مكتب)
29- قام حسام بشراء قطعة من الشوكلاته وتركها خارج الثلاجة في ضوء الشمس لفترة طويلة أى هذه العبارات تصف ما يحدث لقطعة الشوكلاته:
(يتغير تركيب الشوكلاته وينتج مواد جديدة — تنصهر قطعة الشوكلاته ولا يتغير تركيبها — يحدث تغير كيمياني لقطعة الشوكلاته ويتغير طعمها — نشم رانحة احتراق قوية)
30- تفقد جسيمات الماء طاقتها وتتحرك بصورة أبطأ عند :
(ترك قطعة من الثلج في ضوء الشمس – تسخين كمية من الماء السائل على لهب – وضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة – جميع ما سبق) س3 / أكمل العبارات الأتية :
1- عملية التبخر عكس عملية
2- عند اتحاد مادة مع مادة أخرى تتكون مادة جديدة تسمى
2- عد الحادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى عملية
و- تكون المعادة من المعالم المعالم المعالمة وتسمى عملية
5- من أمثلة التغير الكيمياني في المادةو
6- من طرق فصل المخاليط
7- عندما يتجمد الماء يتحول من الحالة المائلة الى الحالة
8- عند
و- عد
10- يمدن عصل الشدر الدالب على الماء بعمليه
11- يعبر التعير العيرياتي تعيرا عي
12- المحلوط هو سنان من المحدد محول من
13- عد علم تعود من العن مع صودا العبير تنون قدعات عارية تنور على عنوت تعرر المعدد
14- عدما تكتسب المادة الصلبة حرارة تتحول الى مادة
AND THE REPORT OF THE PROPERTY
16- سحب وتشكيل النحاس الى اسلاك تغير
17- يعتبر انصهار الشمع تغير
18- عمليات الاحتراق من أمثلة التغيرات للمادة
19 الدليل على عملية هو تحول الجليد الى ماء
س 4 / اكتب المصطلح العلمي :



[- تغير في تركيب المادة يؤدى الى تكوين مواد جديدة ()
 عملية تحويل المادة من الحالة الغازية الى الحالة السائلة بالتبريد (
3- شكل من أشكال المادة مكون من جزأين أو أكثر يتحدان كيميانيا
A- يتكون من مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميانيا ()
5- مخلوط فى حالة غازية ()
 و- تغیر فی شکل أو حالة المادة و لا یودی الی تكوین مواد جدیدة
7- تغير يسبب تحول المادة الى مادة جديدة كليا
ع- تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة بالتسخين (
و- تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة بإنخفاض درجة الحرارة (
رة / يم ت قسر :
1- يعتبر قلى البيض تغير كيمياني ؟
2- طحن السكر يعتبر تغير فيزياني ؟
3- تدفق الرمال في الساعة الرملية يعتبر تغير فيزياني ؟
4- يتم قصل الماء عن الرمل بالترشيح ؟
2- يتم قصل الماء عن الرمل بالدرسيع :
5- ذوبان الملح في الماء تغير فيزياني ؟
 ظهور فقاعات عند خلط الخل مع صودا الخبير ؟
ره اسراق است والبر الروايين.
٤- يعتبر محلول ملح الطعام كخلوطا ؟



9- يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميانية ؟

س/6/ أكمل المخطط التالي :









2- الصورة تعبر عن التغير

















تدريبات الكتاب المدرسي (الوحدة الثانية)

تخير الإجابة الصحيحة :

- 1- أى المواد الأتية يمكن ضغطها (بخار الماء الأكسجين النيتروجين)
- (ب) الأكسجين والنيتروجين فقط

(ج) بخار الماء والنيتروجين فقط

(أ) بخار الماء والأكسجين فقط

(د) كلا من بخار الماء والأكسجين والنيتروجين

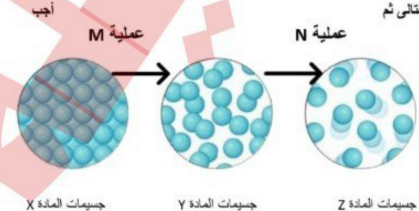
(د) حرارية

(د)التكثف

- 2- عند نق الزيت من الإناء (p) الى الإناء (Q) كما بالشكل أى التغيرات التلاية قد تحدث ؟
 - (i) تغير في الحجم
 - (ب) تغير في الكتلة
 - (ج) تغير في الشكل
 - (د) تغير في درجة الحرارة
 - 3- يحدث انصهار لمكعبات الثلج عندما تكتسب طاقة
 - (i) کهربیة (ب) ضوئیة (ج) صوتیة
 - 4- عملية يتحول فيها الماء الى ثلج
 - (i) الاتصهار (ب)التجمد
 - 5- اختر العبارة الخطأ من العبارات الأتية :
- (i) المادة توجد في ثلاث حالات (ب) المادة تتغير من حالة الى اخرى (ج) تنتج مادة جديدة من التفاعل الكيميائي (د) الثلج أثقل من الماء

(ج) التبخير

6- ادرس المخطط التالى ثم

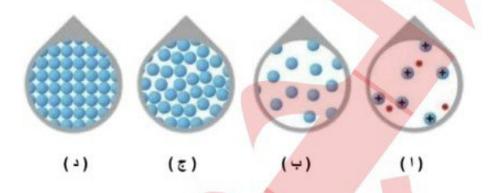


(i) كدالة صلبة – Z دالة غازية – M عملية انصهار

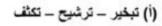


- (ب) X حالة صلبة Yحالة سائلة N عملية تجمد
- (ج) Y حالة سائلة Z حالة صلبة N عملية تبخير
- (د) لاحالة سائلة Z حالة غازية M عملية تكثف

7- قوة الجذب بين الجسيمات تكون أكبر ما يمكن في الشكل (



8- اذا كان لديك ورقة ترشيح ولوح زجاجى نظيف ولهب قما هو الترتيب الصحيح للعمليات التي تتم للعينة التي أمامك للحصول على ماء صالح للشرب:





و- أي مما يلي يعتبر دليلا على حدوث تغير كيمياني:

(ب) تقطيع المكسرات

(أ) تصاعد الدخان

(د) اتصهار قطعة شمع

(ج) ضغط بالون ممتلى بالهواء

10- لدى تلميذ ثلاثة مكعبات من الثلج ذات أحجام مختلفة وثلاثة أوعية متشابهة تماما ووضع التلميذ كل مكعب ثلج في وعاء يحتوى على نفس الكمية من الماء كما هو موضح في الرسم

مکعب (3)







امتحانات المحافظات للعام السابق

































1- محافظة القاهرة (ادارة عين شمس)

			سعيحة:	(أ) تخير الاجابة اله	
		ىرغة كبيرة	سِماتها عن بعضها وتتحرك بس	1- المادة التي تتباعد جم	
مادة المتجمدة	Z) (2)	(ج) المادة الغازية	(ب) المادة السائلة	 (أ) المدة الصلية 	
		ت مترابطة	من المادة تتكون من جسيماه	2- الحالة	
لبخارية	D (4)	(ج) الغازية	(ب) السائلة	(i) الصلبة	
		فذائية مرة أخرى	. على اعادة تدوير الطاصر ال	3- تساعد	
بانقات المفترسة	(د)الک	(ج)الكائنات المنتجة	(ب)الكائنات المحللة	(أ)الكائنات المستهلكة	
		وراق اللون الأخضر	الطاقة من الشمس ويعطى الأ	4- يمتص4	
رات الجذرية	(د)الشعير	(ج) الجذر	ب) المعاق	(أ)الكلوروفيل (
		بالنسبة للشعاب المرجانية	؟ ارتفاع درجة حرارة المياه	(ب) ماذا يحدث عند .	
	•••••••	ئية:	و علامة (X) أمام العبارات الأ	(أ) ضع علامة (√) أ	
()		حالات مختلفة	 1- توجد المادة في ثلاث 	
()	2-من أمثلة المواد السائلة الزيت والأكسجين			
()	الإنسان	النبات مع الجهاز الدوري في	3- يتشابه نظام النقل في	
()	ننتجة في الشبكات الغذائية	نات المستهلكة الى الكانتات الم	4- تنتقل الطاقة من الكانا	
			ي نبات القراولة؟	(ب) ما نوع الساق فح	
		A 7	ىين:	(أ) أكمل ما بين القوء	
	ضونی)	ب _ تفقد _ الغازية _ البناء الد		S 2500 37 7 19552	
		أعداد التسور	 لأراثب، فعند موت الأراثب	1- تتغذى النسور على ا	
2- عدما الجسيمات طاقة، تزداد حركة الجسيمات					
		سنع غذائه	داخل أوراق النبات لم	3- تحدث عملية	
4- نخار الماء يمثل الحالة					
		فذانية عبر الساق الى الأوراق؟			



2- محافظة القاهرة (ادارة مصر الجديدة)

		:44	(۱) تخير الاجابه الصحي		
	لها	تأخذ شكل الاتاء الحاوي	1- جسيمات مادة		
(د)يڪار الماء	(ج) الأكسمين	(ب) الزيت	(أ)الخشب		
بهم مقاسب	جدا أو الكبيرة جدا يد	في عرض الأجسام الصغيرة	2- تساعنا2		
(د)الميكروسكوبيات	(ج) المرايا	(ب) الحسات	(أ)النماذج		
		عملية البناء الضوئي ماعدا	3- كل مما يأتي من نواتج		
(د)سكر الجلوكوز	(ج) الأكسجين	(ب) غذاء النبات	(أ)ثاني أكسيد الكربون		
	محراوي؟	 مسلملة غذائية في نظام ييني ص 	4- أي هذه الكائنات تبدأ ب		
(د)الشعاب المرجانية	(ج) الصقر	(ب) الجراد	(أ)العثنب		
2115?	للون الأبيض بم تقسر	اب المرجانية في المحيطات الى ا	(ب) تتحول بعض الشع		
			,		
		/ /.			
		لامة (X) أمام العبارات الأثنية:	(أ) ضع علامة (√) أو ع		
()		ت الكيميائية للمادة	1- صدأ الحديد من التغيرا		
()	2- تتجمع جسيمات المادة الصلبة بشكل مترابط وتحافظ على شكلها ثابتا ()				
()		زجة عن طريق الرياح بسهولة	3- تنتقل البذور الثقيلة الل		
()		أسيا قوق الأرض	4- السيقان المدادة تتمو ر		
	بيئة مانية :	التالية مكونا سلسلة غذائية في	(ب) رئب الكائنات الحية		
مك القرش)	ب – قنفذ البحر – أسه	(أسماك صغيرة ـ طحالب			
		511 . 1 . et leh 1.ee . 5			
4 - 1000 - 100)	: نين	ية باستخدام الكلمات ما بين القوم			
(الله ج – 1000 جم)			 1- 1 كجم يساوى 		
(الشمس - الكاتفات المستهلكة)	******	200000000	2- المصدر الرئيسي للطاؤ		
(كيمياني – فيزياني)	h et till he	االمادة			
		(التباتات والط			
م هذه الوحداث؟	للعين المجرده, ما اسا	بحداث صغيرة لا يمكن روويتها ب	(ب) تتكون الماده من و		



3- محافظة الجيزة (ادارة العمرانية)

	لقوسين :	لأتية باستخدام الكلمات ما بين ا	(أ) أكمل العبارات ا
(تسكلها – تهاجرها)	الطحالب	ثية ألوائها عندما	1- تقف الشعاب المرجا
(كبيرة – صغيرة)		يةالحجم	2- الجسيمات البلاستيك
(شبكة غذانية – نظاما بينيا)	***	متداخلة تسمى	3- السلاسل الغذانية ال
(اللزجة - الخفيفة)	، الرياح	أن تنتقل وتتتشر بفعا	4- يمكن للبذور
		العامى:	(ب) اكتب المصطلح
		54	عملية انتاج نباثات جد
		سميحة :	(أ) اختر الاجابة الم
	بر الكائنات	سس الى الكانثات المستهلكة ع	1- تنتقل الطاقة من الش
(د) غير ذلك	(ج) المقترسة	(ب) المنتجة	(i) المطلة
		صناعة أسلاك الكهرباء لأته	2- يستخدم النحاس في
اء خلاله (د) عازل للكهرباء	(ج) قادر عل نقل الكهريا	(ب) أخف وزنا من الهواء	(أ) مادة مقاومة للماء
		ادة ماعدا	3- كل مما يأتى يعتبر ،
(د) صوت العصفور	(ج) كوب العصير	(ب) بخار الماء	(أ) جسم الاتسان
	، شنئ في تغير ها	بشكلها ما لم يتمجب	4- تحتفظ المواد
(د) کل ما سیق	(ج) الغازية	(ب) السائلة	(i) الصلبة
	اللية (ى تستخدم في قياس الأجسام الا	(ب) حدد الأدوات الدّ
()			1- طول قلم رصاص
(رات	2- كتلة بعض الخضراو
	13	و علامة (X) أمام العبارات الأتو	(أ) ضع علامة (√) أ
()	نات المحللة	ذاءه بنفسه لذلك يعتبر من الكان	1- نبات الذرة يصنع غ
		لا تغير من تركيب المادة	2- التغيرات القيزيانية
	استيكية وقنديل البحر	لبحرية التمييز بين الأكياس البا	3- تستطيع السلاحف ا
()	بير وتتحرك بحرية تامة	ون لدى جسيمات المادة حيز ك	4- في الحالة الغازية يا
فيرة . فماذا يحدث لهذه الأسماك؟	, تتغذى عليها الأسماك الصا	، في هجرة الكاننات الدقيقة التو	(ب) تغير المناخ يتسب



4- محافظة الاسكندرية (ادارة غرب التعليمية)

		الأنبية :	(أ) أكمل العبارات
	****	التبات بوظيفة	1- تقوم الأزهار في
	ستخدم في تعبنة المنطاد	أخف من الهواء ويه	2- غاز
	تصبح	مات المادة الطاقة فإن حركتها	3- عدما تفقد جمير
The same of the sa	بالية عند ارتفاع درجة ا	ا الشعاب المرج	4- تحدث ظاهرة
	-	ل المقابل . ثم أجب	(ب) انظر الى الشكا
	ىيان	هارٌ في الاتم	
		ليه بالرمز (X) يسمى	
		أو علامة (X) أمام العبارات ال	
		الى سائل بحثاج الى تسفينه	
()	فالبناء الضواب	بن الاحتياجات الأساسية لعملية	
()	بدر سوی	قياس لقياس حجم المادة	
()	الكائنات للبحث عن موطن أفضل		
()	And the second s		50 82504 <u>m</u> s 85 650
	الش - صقر - جرادة - ثعبان)	العالية التالية (صفداع - حت	(ب) رتب المطمئة
		سعيحة:	(أ) اختر الاجابة اله
	ط القماش يستطيع التقاطها بواسطة	بابيس من صانع الملابس وس	1- سقطت بعض الد
(د) الماء	(ج) مغناطیس	(ب) كماشة	(i) مشبك
	اصر الغذائية الهامة الى البيئة	على اعادة العن	94 (1)
(د) المفترسة	(ج) المستهلكة	(ب) المحللة	(أ) المنتجة
		حدات قياس الكتلة ما عدا	100
(د) الطن	(ج) الكيلوجرام	(ب) الملليلتر	(أ) الجرام
	10.00000000000000000000000000000000000	ر ل تمتد على الأرض المعيقان	
(د) المدادة	(ج) الرأسية	(ب) الدرنية	(أ) المتسلقة
-17		. سقوط أشعة الشمس على الما	
	7777		(+)



5- محافظة الاسكندرية (ادارة المنتزه التعليمية)

f .					
(أ) اختر الاجابة الصد	ديحة:				
1- تستخدم النباتات الد	لطاقة من ضوء الشمس لالتاج	لأانها من خلال عملية	********		
(i) التعاثر	(ب) البناء الضوني	(ج) الانبات	(د) التنفس		
2- المصطلح الذي يع	ير عن العلاقات المتشابكة بين ا	كانتات المنتجة والمستهلكة و	المفترسة		
(أ) بينة ملامة	(ب) سلسلة غذانية	(ج) شبكة غذانية	(د) موطن طبیعی		
3- أي مما يلي يعتبر ه	مثالا على الخصائص الفيزيانية	للمادة			
 (أ) احتراق قطعة خشير 	ب (ب) خلط خل وصودا خبيز	(ج) صدأ الحديد	(د) اتصهار شمعة		
4- يمكنك وصف القمة	لش بأنه خشب او وبری او ناع	او حريري , أي خصائص ال	ادة هذه		
(أ) الكثافة	(ب) الشكل	(ج) الكتلة	(د) الملمس		
(ب) اكتب المصطلح ال	العلمى :				
الكائشات التى تتغذى ا	على بقايا الحيوانات والنباتات	سيتة)		(.
(أ) ضع علامة (√) أو	و علامة (X) أمام العبارات الأتي				
1- تنقل الشرايين الدم	م الغنى بالأكسجين والجلوكوز م	الفلب الى اعضاء وعضلات	الجسم)	(
2- تستطيع الحيتان وا	السلاحف التمييز بين طعامها و	طع البلاستيك)	(
3- يعتبر الصوت طاقة	ı)	(
4- توجد المادة في كل	ل مكان)	(
(ب) الصورة المقابلة ا	تعير عن نبات الطب الذكر نو	الساق في هذا النه	4	+	
(أ) تخير من العمود (م	(ب) بما يناسب العمود (أ)		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	-	
	(1)	7	(+)		
1- تع1	من أغثى الألظمة البينية وأكنا	ها تنوعا على وجه الأرض	() العجم		
2- عملية انتاج نباتا	نات حديدة		() العبلية م		



5- محافظة الاسكندرية (ادارة المنتزه التعليمية)

(أ) اختر الاجابة الصحيحة:		
1- تستخدم النباتات الطاقة من ضوء الشمس لانتاج غذانها من خلال عملية		
 (i) التكاثر (ب) البناء الضونى (ج) الانبات 	(د) التنفس	
 المصطلح الذي يعبر عن العلاقات المتشابكة بين الكائنات المنتجة والمست 	لمفترسة	
 (۱) بینة ملائمة (ب) سلسلة غذانیة (۳) سلسلة غذانیة 	(د) موطن طبیعی	
3- أى مما يلى يعتبر مثالا على الخصائص الفيزيانية للمادة		
(أ) احتراق قطعة خشب (ب) خلط خل وصودا خبيز (ج) صدأ الحديد	(د) الصهار شمعة	
4- بمكنك وصف القماش بأنه خشب او ويرى او ناعم او حريرى , أى خصاا	ادة هذه	
 (i) الكثافة (ب) الشكل (ج) الكتلة 	(د) الملمس	
(ب) اكتب المصطنح العلمى:		
-الكانثات التي تتغذى على بقايا الحيواثات والنباتات الميتة)	(
(أ) ضع علامة (١/) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:		
1- تنقل الشرابين الدم الغنى بالأكسجين والجلوكوز من القلب الى اعضاء وع	الجسم ((
2- تستطيع الحيتان والمسلاحف التمييز بين طعامها وقطع البلاستيك)	(
3- يعتبر الصوت طاقة)	(
4- توجد المادة في كل مكان)	(
(ب) الصورة المقابلة تعبر عن نبات العنب . اذكر نوع الساق في هذا النه	de	
	A SELLIE	
(أ) تخير من العمود (ب) بما يناسب العمود (أ)	京權工	
()	(-)	
1- تعد من أغثى الأنظمة البينية وأكثرها تنوعا على وجه الأ	() العجم	
2- عملية انتاج نباتات جديدة	() الهيليوم	

3- يستخدم في ملء البالونات لانه غير سام واخف ونا من الهواء

4- مقدار الفراغ الذي تشغله المادة

) الشعاب المرجانية

) عملية التكاثر

)

)



4- انتقال الطاقة من كانن حى الى كانن حى اخر يعبر عن



(أ) عملية البناء الضونى (ب) السلملة الغذانية (ج) عملية التنفس (د) عملية التحلل

(ب) اذكر السبب: المواد البلاستيكية بالغة الخطورة على الكائنات الحية البحرية

<u>7</u>	محافظة المنوفية (ا	ارة شبين الكوم	التعليمية)	
(أ) اختر الاجابة الصحيد	:			
1- يعتبر نبات الفول من	كاننات			
(أ) المقترسة	(ب) القرائس	(ج) المنتجة	(د) المحللة	
2- وحدة قياس الكتلة				
(أ) اللتر	(ب) الجرام	(ج) السنتيمتر	(د) المكر	
3- عملية	لى انتاج افراد جديدة من نفس النو			
(i) التجمد	(ب) التكاثر	(ج) النتفس	(د) الاخراج	
4- من طرق قصل المخال	1			
(أ) الترشيح	(ب) الصدأ	(ج) النوبان	(د) جميع ما سب	ق
(ب) من الشكل المقابل كو	ن سلسلة خذالية :			
(ٹعیان – نیات اخضر –	سقدع – جراد)	4		
		7		
 (۱) ضع علامة (√) أو ع 	مة (X) أمام العبارات الأتية:	医型黑色器	4. 图 图 17	小
1- الجهاز التنقسي هو ال	ى ينقل الدم في جسم الانسان		1	(
2- التيفر هو تحول الماد	من الحالة السائلة الى الحالة الغاز	1)	(
3- الخشب من المواد الم	بة)	(
4- الأسد كانن مستهلك أو)	(
(ب) اذكر طريقة واحدة م	ن طرق انتشار البذور:			
i man out a man took dis	ستخدما الكلمات التالية :			
(۱) اهمل العبارات ادلية		– الخشب – الطاقة – اللم	1.0	
1714 to 1. h.le. a	مختلفة	ــ الكتب ــ العاد ــ العاد	(,	
	يها رعاية الأجزاء الصغيرة من الما الماء من الجذر الى العماق وبا			
4- تنتقل بي	، الكانفات الحية في السلسلة الغذان			



في الماء	تغوص	الحديد	قطعة	السب	اذكر	(-)	١
5		-			-		ı

.....

8- محافظة الغربية (ادارة السنطة التعليمية)

	1 3.5	, ,	1 3	
(i) أكمل العبارات الات	ة مستخدما الكلمات التالية:			
	(الهيليوم – المحللة – ا	منتجة - الكيميانية - الهواء)		
1- من المكونات غير	حية داخل النظام البينى			
2- تقوم الكائنات	بإعادة تدوير العناصر الغذان	ة مرة أخرى الى الترية		
3- يستخدم غاز	في ملء بالونات الاحتفالات			
4- صدأ الحديد وتفاعلا	ت الاحتراق من أمثلة التغيرات	للمادة		
(ب) ماذا يحدث في الد	لات الاثية : ارتقاع درجة الحرارة با	سبة للمرجان ؟		
		STARTS WILL		
	Tax att water the			
	علامة (X) أمام العبارات الأثنية:			2
	المسنولة عن اعطاء الورقة اللون	الفضر)	(
	هي التي تصنع غذانها ينفسها)	(
3- التربة ليست من الا	متواجات الاساسية لانبات البذور)	(
4- يمكن أن توجد نفسر	المادة في الطبيعة في أكثر من حالة			(
(ب) اذكر مثالا لكل من	:			
1- مادة سائلة :				
2- كانن منتج :				
(أ) اختر الاجابة الصد	مة :	7		
1- تحدث عملية البناء	لصّونى فى			
(أ) الجذر	(ب) الساق	(ج) الأزهار	(د) الأوراق	
2- وحدة قياس كتلة ال	ادة			
(أ) السنتيمتر	(ب) الجرام	(ج) الملليلتر	(د) اللتر	
3- بستخدم	في صناعة أسلاك الكهرباء			
(i) المطاط	(ب) الحديد	(ج) الثماس	(د) الزجاج	
**	100 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	100		

م/ جميلة الصعيدي 151 _________

4- العلاقات المتداخلة بـ	ن الكائنات الحية المختلفة داخ	ل النظام البيني تسمى		
(أ) الشبكة الغذانية	(ب) الافتراس	(ج) الملسلة الغذانية	ه) ء	التحلل (
(ب) علل لما يأتى : يعا	ر الهواء مادة			
		•••••••	•••••••	•••••••
2	- محافظة الغربية	(ادارة شرق طنط	طا التطيمية	(
(أ) اكمل العبارات الأثي				
1- تؤثر الجسيمات	الموجودة في المحي	طسلبا عنى الكائنات البحرية	مثل الحيتان والم	سلاحف
2- المادة	هى التى تحتفظ بشكلها و	جسيماتها متلاصقة		
3- تثبت				
	الثلج يتحول من الحالة الص	The second secon		
(ب) أيهما افضل : ثبات	ينمو في التربة أم نبات ينمو	فارج الترية ؟		
			•••••	
(أ) ضع علامة (√) أو	علامة (X) أمام العبارات الأت	:4		
502.130	بن التربة عن طريق الأوراق)	(
2- تبدأ السلسلة الغذائب	بالكائنات المنتجة)	(
3- تتكون المادة من جم	يمات متناهسة الصغر)	(
4- من وحدات قياس ال	نجم الكيلوجرام)	(
(ب) ماسبب حدوث ظاه	رة ابيضاض الشعاب المرجانيا	11		
 (أ) اختر الاجابة الصد	.1.			
	يحة . ، الغرفة بوحدة			
1- پس چس حوں ہا۔ (أ) اللتر	رب بود (ب) الجرام	(ج) السنتيمتر	(د) الكيلوجر	
ACE DE LA	رب مبرح مائلة حرارتها تتحول الى مادة	CONTRACTOR OF THE PARTY.	~ (1	, °
(أ) صلبة	20/2002/08	(ج) لزجة	(د) جميع ما	سيق
	ر ن طریق الریاح یمکن ان		•	
100 E	(ب) تفرز مادة لزجة	(ج) تكون خفيفة الوزن صغي	غيرة الحجم (د)	تُقيِلَةً ويها اشواك
4- الحيوان الذي يتغذى	على حيوان اخر يسمى			
(أ) القريسة	(ب) المقترس	(ج) المنتج	(د) المحلل	



(أهمية)	(ب) اذكر وظيفة
	أوعية اللحاء

10- محافظة الدقهلية (ادارة غرب المنصورة التعليمية)

أكمل الجمل الأتية :	
1- الجزء المسئول في النبات عن امتصاص الماء والعاصر الغذائية من	لقرية هو
2- يحتوى نبات البطاطس على نوع من السيقان تعرف ب	
3- جسيمات المادة تلفذ شكل الإلااء الحاوى لها ولكنها لا تا	كثر
4- تساعدنا في عرض الأجسام الصغيرة جدا أو الكبيرة .	
(ب) ماذا يحدث للشعاب المرجالية عند ارتفاع درجة حرارة الماء ؟	
(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:	
1- تتحول الطاقة الضونية في أوراق النبات الى طاقة كيميانية	()
2- الصقر كانن مستهلك أولى في السلاسل الغذائية	()
3- انصهار واعادة تشكيل المعادن من التغيرات الفيزيائية للمادة	()
4- يستخدم النحاس في صنع الأسلاك الكهريانية	
(ب) عرف : الشبكة الغذائية	
(أ) تخير الاجابة الصحيحة من بين القوسين :	
1- تنتشر الثغور بوفرة على في النبات البنور)	(الأزهار- الأوراق - الشعيرات الجذرية -
 2- انتاج نباتات جدیدة من نفس النوع تعرف بعملیة البذور) 	(البناء الضونى - التكاثر - التنفس - انتشار
3- من وحدات قياس الحجوم	(اللتر - الكيلوجرام - الطن - الجرام)
4- تملأ بالونات الاحتفالات بغاز	(النيتروجين - الهيليوم - الأكسجين - ثاتي
(ب) ما المقصود بالكانفات المنتجة ؟	

م/ جميلة الصعيدي 153 ما جميلة الصعيدي

بوكليت المراجعة النهائية

شامل كل اجزاء المنهج





العلوم بطريقة جميلة مع مس جميلة

سلسلة الجميلة للمرحلة الإبتدائية



أسلوب جديد.... لمنمج جديد



01025564746



F FACEBOOK

مس جميلة الصعيدي

2025

السلسلة الأكثر تداولا في مصر والوطن العربي